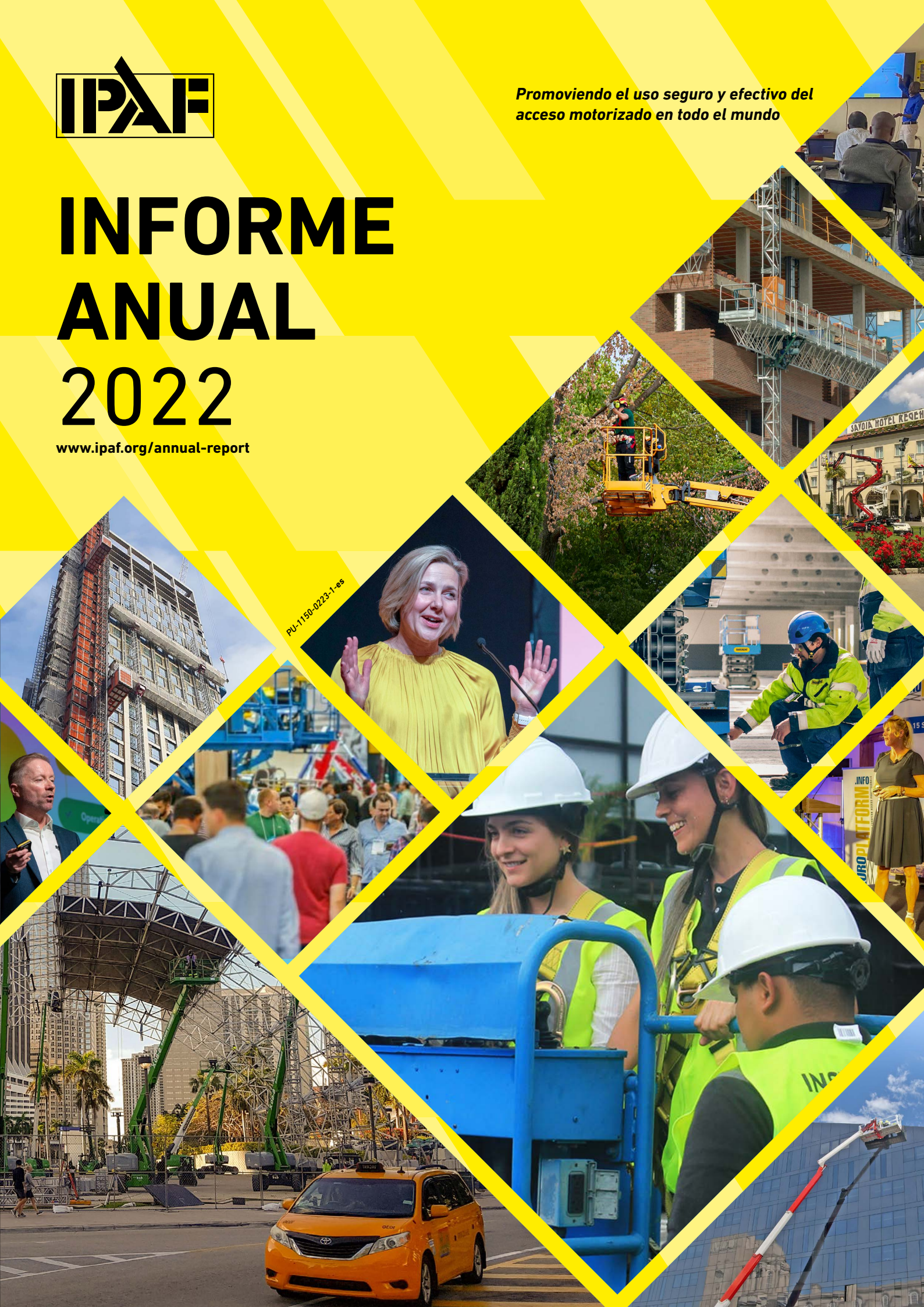




Promoviendo el uso seguro y efectivo del acceso motorizado en todo el mundo

INFORME ANUAL 2022

www.ipaf.org/annual-report



PU-1150-0223-1-es

INFO PLATAFORMA

ING

ACERCA DE IPAF

International Powered Access Federation (IPAF) promueve el uso seguro y eficaz de los equipos de acceso motorizado en todo el mundo ofreciendo información y asesoría técnica, interpretando la legislación y las normativas (sobre las que se trata de ejercer influencia), y llevando a cabo iniciativas en materia de seguridad y programas de formación.

IPAF es una organización sin ánimo de lucro propiedad de sus afiliados, entre los que se incluyen fabricantes, empresas de alquiler, distribuidores, contratistas y usuarios. IPAF tiene afiliados en más de 80 países, que representan la mayor parte de la flota de alquiler de PEMP/PTA y de fabricantes de todo el mundo.

Visite www.ipaf.org/contact para saber dónde está su oficina o representante más cercano.

Contacto con IPAF

The International Powered Access Federation (IPAF)

Moss End Business Village

Crooklands

Cumbria LA7 7NU

Reino Unido

+44 (0)15395 66700

info@ipaf.org



ACERCA DE IPAF	2
INFORME DEL PRESIDENTE	4
INFORME DEL DIRECTOR GENERAL	5
IPAF Y SU GENTE	6
CONSEJOS NACIONALES Y REGIONALES DE IPAF	7
IPAF EN CIFRAS	8
MUJERES EN EL ACCESO MOTORIZADO	10
FORMACIÓN	12
AUDITORÍA Y CALIDAD	14
DEPARTAMENTO TÉCNICO Y DE SEGURIDAD	16
IPAF PARA CONTRATISTAS	19
COMUNICACIONES Y AFILIACIÓN	20
HITOS DE IPAF	22
RESUMEN FINANCIERO	28
LISTADO DE AFILIADOS DE IPAF	30
NUEVOS MIEMBROS COOPERADORES	39





Karin Nars Presidenta de IPAF

CUANDO LAS COSAS SE PONEN DIFÍCILES, LAS PERSONAS SON LO MÁS IMPORTANTE

En marzo de 2022 tuve el honor de ser elegida la primera mujer Presidenta de IPAF. En aquel momento, nos acercábamos al final de la pandemia mientras nuevos retos e incertidumbres aparecían en el horizonte. Rusia había invadido Ucrania y el coste de la energía y las materias primas empezó a dispararse. Como muchos otros, sentí que nunca puede darse nada por sentado. La realidad nos estaba demostrando que puede sorprendernos de las maneras más inesperadas.

Pero, a pesar de ello, el año pasado también demostró que el mundo puede unirse en tiempos convulsos. Para mí, el mensaje predominante ha sido que cuando las cosas se ponen difíciles, las personas son lo más importante.

No solo volvimos a vernos cara a cara, sino que en marzo celebramos todos juntos nuestra organización y nuestro sector. Nos estrechamos las manos, dimos la bienvenida a nuevos miembros y reconocimos que ninguna pantalla puede sustituir realmente a la importancia de interactuar con los demás en persona.

De hecho, la asistencia récord a la cumbre de IPAF y a los IAPA en Londres nos dio buenos motivos para enorgullecernos de todo lo que hemos logrado juntos en los últimos años, y para apreciar cómo somos un sector con visión de futuro no sólo con palabras, sino también con acciones.

Por ejemplo, en 2022 lanzamos la iniciativa Mujeres en el Acceso Motorizado de IPAF para reconocer y celebrar las contribuciones de las mujeres a nuestro sector, así como para destacar las trayectorias profesionales para las mujeres que ya trabajan en acceso motorizado o las que desean incorporarse. Con esta iniciativa pretendemos mejorar la inclusión en nuestro sector y compartir diferentes perspectivas dentro de un entorno de apoyo.

El acceso motorizado, como muchos otros sectores, sufre escasez de mano de obra cualificada, por lo que es imperativo que sigamos centrándonos en cómo perciben nuestro sector los futuros trabajadores. Quiero que sigamos incorporando más personas al debate sobre la seguridad en nuestro sector. Creo firmemente que todas pueden y debe contribuir a la seguridad en el acceso motorizado.

En este caso, Peter Douglas, Director General y Ejecutivo de IPAF, y su equipo merecen un reconocimiento especial por el estupendo trabajo que han realizado para promover la inclusión y la seguridad en nuestro sector. Hemos superado las cifras récord de formación anteriores a la crisis de

covid. En 2022, con casi 200,000 personas participando en 56 países en la formación de IPAF. IPAF sumó 245 nuevos miembros, contando ahora con 1.638 miembros de IPAF en todo el mundo. Debemos sentirnos orgullosos de este logro. El verdadero cambio siempre ha venido de las personas de nuestro sector: su voluntad continua de explorar nuevas ideas y ponerlas en práctica en beneficio de todos.

El año pasado también seguimos trabajando en nuestra estrategia a largo plazo con proyectos en curso que abarcan la digitalización de los procesos de formación y el desarrollo continuo de la aplicación ePal.

Desde su lanzamiento, ePal se ha convertido en una herramienta eficaz

para ayudar a recopilar información práctica sobre conatos de accidentes y mejorar la seguridad general en nuestro sector. Además, nuestro portal mundial de notificación de incidentes y el Informe Global de Seguridad en línea nos han ayudado a nosotros y a nuestros miembros a aprovechar los conocimientos relacionados con la seguridad procedentes de una increíble variedad de entornos de trabajo.

En 2023 vamos a celebrar el 40 aniversario de IPAF. Al mirar atrás, podemos afirmar que el mundo y nuestro sector han cambiado de un modo que pocos habríamos imaginado. Sin embargo, tenemos la misma pasión, compromiso

y perseverancia de siempre. Compartimos un gran propósito: hacer que al final de la jornada laboral todas las personas que trabajan en altura regresen sanas y salvas con sus familias. Eso no ha cambiado nunca.

IPAF siempre ha sido una organización mundial. A finales de 2022 tuve el honor de conocer a Paul Adorian, fundador y primer afiliado de IPAF. Comprendió que, si queremos mejorar la seguridad en nuestro sector, tenemos que actuar a muchos niveles. Compartir con todos lo que hemos aprendido, pero también apoyar a las personas y empresas a nivel local. Yo creo que la aplicación de la seguridad siempre es local, pero su relevancia es global. Nunca debemos olvidarlo.

Por último, quiero agradecer a los afiliados, socios y personal de IPAF su compromiso con el sector del acceso motorizado. Si seguimos trabajando duro y cooperando, marcaremos la diferencia todos los días. ¡Gracias!

“ En 2022 lanzamos la iniciativa Mujeres en el Acceso Motorizado de IPAF para reconocer y homenajear las contribuciones de las mujeres a nuestro sector, así como para destacar trayectorias profesionales para mujeres que ya trabajan en acceso motorizado o las que desean incorporarse. ”



Peter Douglas

Director General y
Ejecutivo de IPAF

UN AÑO EXCEPCIONAL EN TIEMPOS CONVULSOS

Hay que decir que 2022 fue un año excepcional para IPAF. En términos de formación impartida, número de afiliados, alcance geográfico y logros en relación con objetivos clave, la federación superó con creces lo presupuestado y, en muchos casos, batió récords.

Hemos sido capaces de mantener nuestro impulso pospandémico, aportando beneficios al sector, reinvertiendo en nuestro negocio, sistemas y personal, y sin dejar de retribuir a nuestros miembros, en términos de reembolso de las tasas administrativas de formación y mejorando la relación calidad-precio general y el apoyo que ofrece la afiliación.

En conjunto, 2022 fue una especie de montaña rusa. Justo cuando el mundo empezaba a salir de la sombra de la pandemia, con una vuelta a los eventos presenciales y las reuniones cara a cara, la invasión no provocada de Ucrania por parte de Rusia solo sirvió para exacerbar las crecientes presiones económicas, que afectaron a todo, desde los precios de la energía y los combustibles hasta las cadenas de suministro mundiales.

A finales de año, esta incertidumbre geopolítica y económica parecía haber alcanzado su punto álgido, y el sector del acceso motorizado seguía dando muestras de habilidad y resiliencia para desarrollar nuevos mercados, adoptando la tecnología y la digitalización para consolidar o incluso aumentar la penetración en el mercado.

Por supuesto, no somos complacientes; creo que todo el sector mira hacia el futuro con cierta cautela por lo que pueda venir. En IPAF utilizamos el superávit obtenido a lo largo de 2022 para reinvertir en nuestro personal, digitalización de la formación, actualización de los sistemas de TI integrales y seguir apoyando proyectos fundamentales como la aplicación móvil ePAL para operadores de PEMP/PTAs, PTDMs y elevadores.

En marzo dimos la bienvenida a una nueva Presidenta, Karin Nars asumió la responsabilidad del cargo que un día ocupó su padre, convirtiéndose así en la primera mujer que desempeña esta función. Su pasión y entusiasmo saltan a la vista, y rápidamente ayudó a dar forma a la iniciativa Mujeres en el Acceso Motorizado de IPAF, que se lanzó en mayo en Vertical Days, Peterborough, Reino Unido.

La idea de la iniciativa es mostrar diversidad e inclusión, trazando trayectorias profesionales para mujeres en nuestro sector narrando las historias de las que desempeñan diversas funciones, para inspirar a las

que ya trabajan en acceso motorizado y a las que están pensando en incorporarse a él. Hemos presentado muchas historias inspiradoras y aún quedan muchas más por compartir.

Seguimos apoyando a nuestros afiliados en todo lo que podemos, reduciendo la burocracia y el tiempo de tramitación de nuestra formación IPAF, bonificando los gastos administrativos para certificación de formación y ampliando tanto las ventajas que ofrecemos a los afiliados, como los equipos que les prestan apoyo en 80 territorios de todo el mundo.

IPAF ha sido también una fuerza de colaboración y cooperación, reaccionando ante las alertas de seguridad para coordinar una respuesta del sector y asegurando tanto a los usuarios finales como a los organismos nacionales de salud y seguridad que los accesos motorizados siguen siendo una de las formas más seguras de trabajar en altura.

En mayo de 2022, nuestra respuesta a la alerta del HSE del Reino Unido sobre determinados tipos de máquinas PTDM recibió elogios por su rapidez y exhaustividad, y contribuyó en gran medida a asegurar a todos los implicados en el sector que los problemas se estaban abordando. IPAF ha trabajado duro para demostrar que podemos ser una voz eficaz para el sector de las PTDM y los elevadores de construcción en todo el mundo, por lo que ha sido alentador recibir comentarios positivos, e incluso ganar nuevos afiliados, como resultado de nuestra respuesta.

“ Seguimos apoyando a nuestros afiliados reduciendo la burocracia y el tiempo de tramitación de nuestra formación, bonificando los gastos administrativos de certificación y ampliando las prestaciones que ofrecemos y los equipos que apoyan a nuestros afiliados en 80 territorios de todo el mundo. ”

Nuestro regreso a los eventos presenciales durante el año ha tenido un éxito extraordinario, destacando la Cumbre IPAF y los PREMIOS IAPA en Londres (con dos años de retraso debido a la pandemia), así como ElevAÇÃO en Brasil, la Conferencia IPAF de Asia en Singapur, IPAF Innovate en Chicago, EE.UU., Elevando en México y Europlatform en Roma, Italia.

El programa de eventos del próximo año ya está tomando forma, con la Cumbre y los premios IAPA que será en Berlín, Alemania, en abril, y la Conferencia IPAF de Asia confirmada en Bangkok, Tailandia, además de la aparición de IPAF en importantes ferias multinacionales como APEX en Maastricht, Países Bajos, y Conexpo en Las Vegas, EE.UU.

Por último, en 2023 también es el 40º aniversario de IPAF: estamos planificando toda una serie de eventos y actividades y esperamos ver a algunos de ustedes en un evento presencial, para reflexionar sobre las últimas cuatro décadas y mirar hacia delante para lograr más éxitos en los meses y años por venir.



IPAF promueve un uso seguro y eficaz de los equipos de acceso motorizado en todo el mundo ofreciendo información y asesoramiento técnico, interpretando la legislación y las normativas (sobre las que se trata de ejercer influencia), y llevando a cabo iniciativas en materia de seguridad y su programa de formación.

IPAF es una asociación sin ánimo de lucro propiedad de sus afiliados, entre los que se encuentran fabricantes, empresas de alquiler, distribuidores, contratistas, proveedores, suministradores de formación y usuarios. Los afiliados de IPAF operan la mayoría de la flota de alquiler de plataformas elevadoras móviles de personal (PEMP/PTA) en el mundo y fabrican casi el 90 % de las PEMP/PTAs del mercado. IPAF también representa al mercado mundial de plataformas de trabajo con desplazamiento sobre mástil (PTDM) y elevadores de construcción (CH).

Los afiliados disfrutan de acceso a información práctica y de una cada vez mayor cartera de servicios para afiliados. También tienen la oportunidad de influir en la legislación y la normativa que rigen el uso de las plataformas, y de contribuir al desarrollo y la aplicación de normas en todo el mundo.

Otra de las ventajas que ofrece la afiliación es poder impartir el programa de formación de IPAF para operadores de plataformas, supervisores y

responsables que se certificó durante 2022. En un año normal, formamos a más de 190 000 candidatos mediante una red mundial formada por más de 600 proveedores de formación homologados por IPAF. Los operadores que aprueban el curso obtienen el Powered Access Licence (carné PAL), que es el certificado de formación con garantía de calidad más ampliamente utilizado y reconocido en todo el mundo para los operadores de plataformas elevadoras. En 2022, el número total de carnés PAL expedidos en todo el mundo rondaba los 2,5 millones. El órgano que dirige la federación es el Consejo de IPAF, que se compone de los miembros de la Junta de IPAF, los presidentes de los comités, los presidentes de los consejos nacionales/regionales y hasta seis miembros elegidos directamente. Los miembros del Consejo son elegidos en la asamblea general anual por una mayoría de la mitad de los afiliados de IPAF para ocupar su cargo durante dos años.

TODOS A FINALES DE 2022

MIEMBROS DEL CONSEJO

Arne Dirckinck-Holmfeld,
PB Lifttechnik

Enrique García Delgado
Snorkel

Phil Graysmark
Liugong

Paul Rankin
Loxam PAD & Nationwide Platforms

Will Temple
Sunbelt Rentals

Susan Xu
Sinboom

PRESIDENTES DE COMITÉ

Comité de Seguridad Internacional de IPAF
Mark Keily, Sunbelt Rentals UK

Comité Técnico de Fabricantes
Jim Waldron, Skyjack

Comité PTDM
Kevin O'Shea, Hydro Mobile

Comité Rental+ de IPAF
Ele Ioannou, Mr Plant Hire

Comité de formación de IPAF
Tony Warren, Sunbelt Rentals UK

PRESIDENTES DE REGIÓN/PAÍS

Consejo Nacional de Brasil
Rodrigo Freitas, Rentalmaster

Consejo de Hong Kong
Tony Small, Gammon Construction

Consejo de Irlanda
David Meeke, Balloo Hire Centres

Consejo Nacional Italiano
Nicola Pontini, JLG

Consejo Regional Norteamericano
Ebbe Christensen, Ruthmann ReachMaster

Consejo Nacional de Singapur
Shawn Ong, Galmon

Consejo Nacional de España
Enrique García Delgado, Ahern Ibérica

Consejo Regional de Oriente Medio
Peter Ellis, Halo 4 Safety

Consejo Nacional del Reino Unido
Ben Hirst, Horizon Platforms

EQUIPO PRESIDENCIAL Y MIEMBROS DE LA JUNTA

Presidente
Karin Nars, Dinolift

Presidente Adjunto
Karel Huijser, JLG

Vicepresidente
Kai Schliephake, Partnerlift

Ex Presidente (ex officio)
Nick Selley, AFI-Uplift

Director General y Ejecutivo
Peter Douglas, IPAF

Director
Ben Hirst, Horizon Platforms

Directora
Julie Houston-Smyth, LOLEX

Director
Jacco de Kluijver, Genie

Director
Pedro Torres, Riwal

EXPRESIDENTES

John Barker 1983-1986

Ken Ross 1986-1986

Frank Huish 1986-1988

Roger Venthen 1988-1990

Tony Clark 1990-1992

Claude Guillou 1992-1994

Michael Hunt 1994-1996

Sid Ball 1996-1997

Leigh Sparrow 1997-1999

Lars-Petter Godenhielm 1999-2001

Nicholas Davin 2001-2003

Peter Bennett 2003-2004

Pierre Saubot 2004-2006

Andrew Reid 2006-2008

John Ball 2008-2010

Steve Shaughnessy 2010-2011

Wayne Lawson 2011-2013

Steve Couling 2013-2015

Andy Studdert 2015-2017

Nick Selley 2017-2019

Brad Boehler 2019

Norty Turner 2020-2022



De izquierda a derecha: Karel Huijser, Karin Nars, Kai Schliephake

CONSEJOS NACIONALES Y REGIONALES DE IPAF

El **Consejo Nacional de Brasil** celebró dos reuniones presenciales en 2022. El consejo se reunió para tratar temas como la introducción de ePAL en Brasil en febrero, así como los próximos cambios en las normas y los eventos previstos, entre ellos IPAF ElevAÇÃO, que se celebró los días 6 y 7 de abril de 2022. El consejo también confirmó a Rodrigo Freitas (Rentalmaster) como Presidente y a Marcello Racca (Haulotte) como Vicepresidente.

Contacto: portugues@ipaf.org

El **Consejo Regional de Hong Kong** se reunió tres veces virtualmente para hablar de nuevos cursos de IPAF (PTDMs y elevadores), el lanzamiento de la aplicación ePal, la Conferencia de IPAF en Asia, la notificación de accidentes y seminarios web dirigidos específicamente a los afiliados de Hong Kong, de los que IPAF organizó tres en 2022 sobre "Understanding ANSI 92", "Entrapments and Entry/Exiting the Platform at Height" y "Safe Use of MEWPs Ecosystem and Secondary Guarding Devices". En 2023 está previsto reestructurar el consejo de Hong Kong para que sea más inclusivo con todos los afiliados de IPAF en Hong Kong.

Contacto: sea@ipaf.org

El **Consejo irlandés** celebró dos reuniones en 2022, la de abril se celebró en Dublín y la de octubre en Belfast. El consejo conmemoró el fallecimiento de Nicholas Davin, expresidente de IPAF, y celebró su 25 aniversario con una reunión de sus miembros en el emblemático Hotel Titanic de Belfast. Los nuevos afiliados y la formación superaron con creces los objetivos, y la promoción de IPAF en toda Irlanda se tradujo en la asistencia a tres eventos del sector y publicidad en publicaciones relacionadas con la construcción por primera vez. Se consideró prioritaria la formación de los recién llegados, y se avanzó en la colaboración con los institutos locales para ofrecer cualificaciones reconocidas. A finales de 2022, se anunció un nuevo representante dedicado para la región.

Contacto: info@ipaf.org

El **Consejo Nacional de Italia** se reunió físicamente en tres ocasiones durante 2022. Haulotte acogió la primera reunión en febrero, Almac la de julio y el consejo se reunió por tercera y última vez en Socage en noviembre. Durante la reunión de noviembre, el Presidente del Consejo, Paolo Pianigiani, anunció su decisión de dimitir del cargo porque tenía previsto jubilarse a finales de año. En su lugar, el consejo eligió a Nicola Pontini de JLG como nuevo Presidente.

Contacto: italia@ipaf.org

El **Consejo Regional de Oriente Medio** se reunió dos veces en 2022. Las reuniones fueron virtuales y versaron principalmente sobre la reorganización del consejo y la creación de grupos de trabajo más adaptados a la presencia y actividades de IPAF en la región.

El consejo decidió reunirse cuatro veces al año a partir de 2023, con un grupo de trabajo de fabricantes que se reunirá dos veces al año y un grupo de trabajo de Rental+ de IPAF destinado a extender la norma a toda la región, su constitución está prevista para el primer trimestre de 2023.

Contacto: uae@ipaf.org



Durante 2022, el **Consejo Regional de Norteamérica** de IPAF celebró cuatro reuniones virtuales y dos presenciales, a pesar de la pérdida de su presidente Bal Guerrero, que tuvo que dimitir al dejar su cargo en United Rentals en enero. El expresidente Ebbe Christensen asumió el cargo durante el resto del año. A principios de 2022, el consejo vio la salida de cinco miembros al terminar su mandato, y dio la bienvenida a Don Satterfield de Home Depot, Husam Ahmed de Skyjack, Brian Clark de Sunbelt Rentals y TJ Lyons, un profesional de la seguridad en Gilbane Constructions. En la última reunión del año que se celebró en noviembre, se fijaron nuevos objetivos para 2023: desarrollar un programa de técnicos de servicio (una solución propuesta por el taller Innovate); desarrollar relaciones con otras asociaciones y organismos reguladores; y trabajar con OSHA para que las normas ANSI A92 de diseño y uso seguro se incorporen por referencia.

Contacto: usa@ipaf.org

El **Consejo Nacional de Singapur** se reunió cuatro veces virtualmente para hablar de un nuevo y ampliado Boletín SEA de IPAF, y para colaborar en el desarrollo del concepto de Ecosistema de Uso Seguro de la PEMP y planificar el regreso del evento pospandémico Conferencia y Exhibición de Asia. La primera edición del boletín SEA de IPAF se publicó en junio de 2022 y el Ecosistema de Uso Seguro de la PEMP se lanzó en la Conferencia IPAF de Asia celebrada en Singapur en julio. Los afiliados de Singapore Rental también eligieron ser auditados según la norma Rental + de IPAF, cuya implantación comenzará en 2023. El Consejo de Singapur ayudó a elegir Bangkok, Tailandia, como sede de la Conferencia y Exhibición de IPAF en Asia 2023.

Contacto: sea@ipaf.org

El **Consejo Nacional de España** se reunió tres veces en 2022, la primera de ellas en enero. En esa reunión, Javier Lodares abandonó la presidencia tras dejar su cargo en LoxamHune, y como corresponde se pidió a Enrique García Delgado (Ahern Ibérica) que ascendiera de su actual puesto de vicepresidente del consejo al de presidente, y Pablo Santiago (Escuela Europea de Maquinaria) fue nombrado vicepresidente. El consejo decidió reactivar el Comité de Formación y enviar boletines de itinerarios a los miembros con más frecuencia. Las nuevas normas de funcionamiento se aprobarán en la primera reunión de 2023. IPAF estará representada en algunos eventos de seguridad del sector, entre ellos uno importante en Bilbao en abril. A finales de 2022 se lanzó en español la formación de IPAF en PEMP/PTAs para encargados, mientras que también se está traduciendo el nuevo curso eLearning de IPAF para Demostradores.

Contacto: espana@ipaf.org

En 2022, el **Consejo Nacional del Reino Unido** (UKCC) celebró tres reuniones, una de ellas virtual y dos presenciales. Se eligieron dos miembros nuevos para el consejo: Steve Gerrard (muchos años como presidente y ahora expresidente del Comité Rental+ de IPAF) y James Samuel. El UKCC celebró la contribución del presidente saliente, Brian Stead, dio la bienvenida a Ben Hirst como nuevo presidente y a Jonathan Till como vicepresidente. Se formó un grupo de trabajo nuevo para elevar el perfil de las PEMP/PTAs montadas sobre vehículos (1b). Cabe destacar que todos los afiliados de alquiler del Reino Unido han alcanzado la norma mínima Rental + de IPAF, como exigió el UKCC en 2017. Se ha tomado nota de los avances en otros proyectos prioritarios, como las mejoras introducidas en la base de datos de notificación de accidentes y en el panel de control, el apoyo a los miembros mediante la retirada del descuento del gasóleo rojo y los progresos realizados en el proyecto de digitalización, que incluye la aplicación ePAL.

Contacto: info@ipaf.org



TERRITORIOS DE AFILIACIÓN

- | | |
|------------------------|-------------------|
| Alemania | Irán |
| Arabia Saudí | Irlanda |
| Argelia | Isla de Man |
| Argentina | Italia |
| Australia | Japón |
| Austria | Kazajistán |
| Baréin | Kenia |
| Bélgica | Kuwait |
| Birmania | Letonia |
| ► Bosnia y Herzegovina | Lituania |
| Brasil | ► Luxemburgo |
| Bulgaria | Macao |
| Canadá | Malasia |
| Catar | Marruecos |
| Chile | México |
| China | Mozambique |
| Chipre | Noruega |
| Colombia | Nueva Zelanda |
| Corea del Sur | Omán |
| ► Croacia | Países Bajos |
| ► Cuba | Pakistán |
| Dinamarca | ► Panamá |
| Ecuador | Perú |
| Emiratos Arabes Unidos | Polonia |
| ► Eslovaquia | Portugal |
| Eslovenia | Rae de Hong Kong |
| España | Reino Unido |
| Estados Unidos | República Checa |
| Estonia | Rumanía |
| Filipinas | Rusia |
| Finlandia | Singapur |
| Francia | Sudáfrica |
| Georgia | Suecia |
| ► Grecia | Suiza |
| ► Honduras | Tailandia |
| Hong Kong | Taiwán |
| Hungría | Trinidad y Tobago |
| India | Turquía |
| Indonesia | Uruguay |
| Irak | Vietnam |
| ► = NUEVO | Zambia |

AFILIADOS

1.638

80 PAÍSES

245 NEW MIEMBROS

CENTROS DE FORMACIÓN

614

56 PAÍSES

66 NEW CENTROS DE FORMACIÓN

SOLICITUDES DE FORMACIÓN

193.174 9% AUMENTO EN 2021

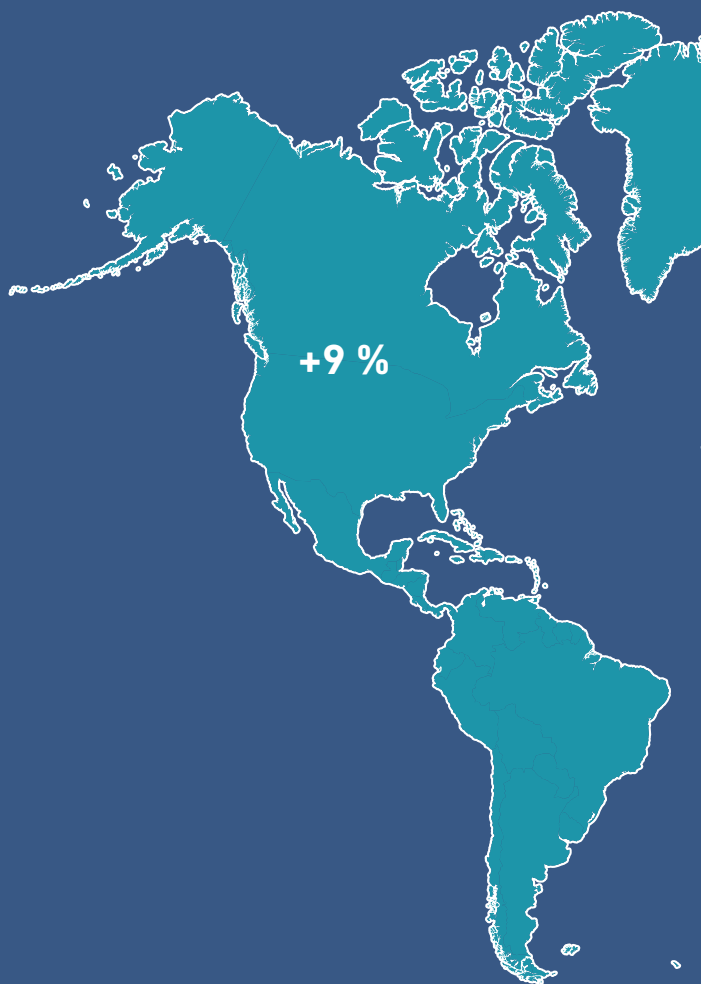
MES RÉCORD 19.810



LICENCIAS DIGITALES

58,4 %

AUMENTO DE AFIL

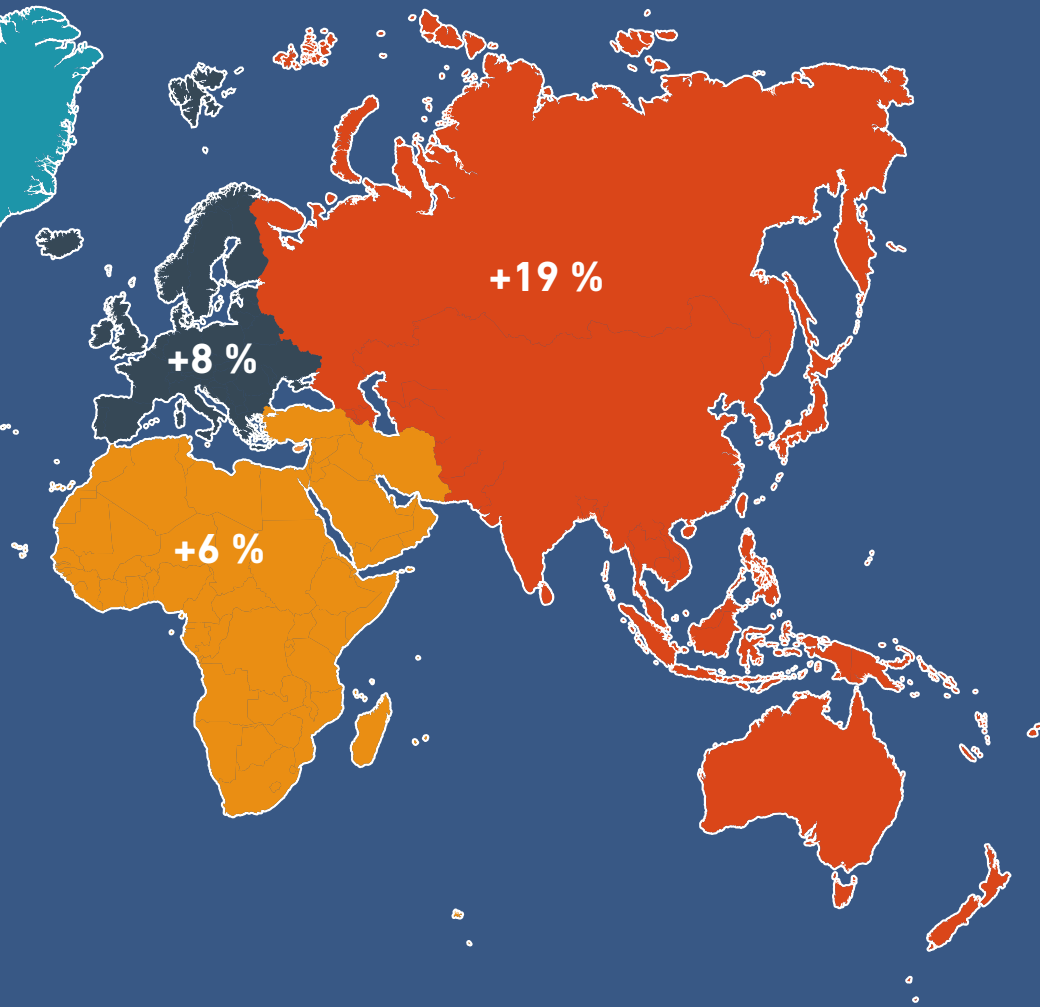


AMÉRICA

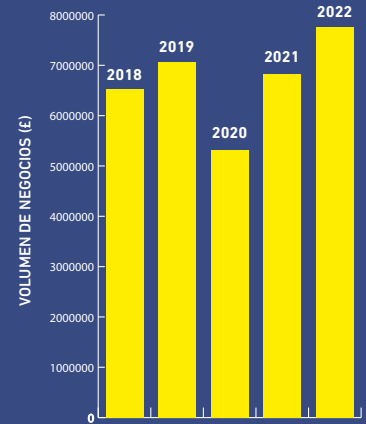
EUROPA



AFILIACIONES EN TODO EL MUNDO



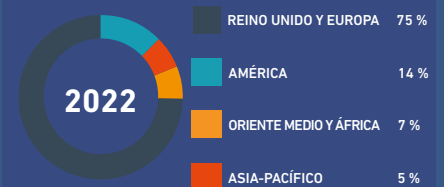
AUMENTO DE LOS INGRESOS DURANTE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS



DIVISIÓN DE INGRESOS



CENTROS DE FORMACIÓN



ORIENTE MEDIO Y ÁFRICA

ASIA-PACÍFICO





TRAZAR UN CAMINO HACIA UNA MAYOR IGUALDAD, DIVERSIDAD E INCLUSIÓN

El objetivo de la iniciativa Mujeres en el Acceso Motorizado de IPAF es reconocer y homenajear las contribuciones de mujeres al acceso motorizado, así como trazar trayectorias profesionales para las mujeres que ya están en el sector y las que desean incorporarse.

La iniciativa Mujeres en el Acceso Motorizado ha sido inspirada por la presidenta de IPAF, Karin Nars, quien se convirtió en la primera mujer elegida para este cargo, confirmado en la Asamblea General Anual de IPAF celebrada en Londres en marzo de 2022. En su discurso inaugural afirmó: "La inclusión es importante porque permite a la gente compartir perspectivas diferentes en un entorno de apoyo. La seguridad es un esfuerzo conjunto al que todos pueden y deben contribuir. No podemos permitirnos excluir a nadie de la conversación en torno a la seguridad en nuestro sector. A pesar de trabajar en un negocio dominado por hombres, debemos ver más allá".

La iniciativa ha sido concebida para animar a más mujeres a aportar sus conocimientos, pasión y ética de trabajo a nuestro sector, además de reconocer y compartir las historias de algunas de las miles de mujeres en nuestro sector que aún no conocemos.

Karin Nars añade: "Estas historias son algo que las jóvenes necesitan ver y oír, para que les sirvan de inspiración y conozcan los caminos que han tomado las mujeres en nuestra industria. Con la iniciativa Mujeres en el Acceso Motorizado, invitamos a mujeres de todas las edades y diferentes actividades profesionales a compartir sus historias de inclusión.

"A través de estas historias y modelos a seguir, queremos comunicar las amplias oportunidades que nuestro sector puede ofrecer a las mujeres. Invitamos a todos los apasionados por nuestro sector y por la seguridad en el acceso motorizado a ser escuchados y a contribuir".

IPAF ya ha recopilado más de una docena de historias de una selección de inspiradoras Mujeres en el Acceso Motorizado. Estas historias se han utilizado para crear publicaciones y artículos en el sitio web de IPAF, revistas y publicaciones asociadas, así como estudios de casos independientes en www.ipaf.org; está previsto presentar estas historias y otras posteriores en futuras publicaciones y también crear contenido multimedia adicional, incluidos videoclips y una serie de podcasts.

Inspirados por la iniciativa Mujeres en el Acceso Motorizado, se ha añadido una nueva categoría de igualdad, diversidad e inclusión en los Premios Internacionales para Acceso Motorizado (IAPAs) para 2023. El nuevo premio está abierto a cualquier empresa o persona que haya demostrado su compromiso sostenible con la mejora de la igualdad, diversidad e inclusión en el sector del acceso motorizado. Los jueces buscarán candidaturas que demuestren que los candidatos han reconocido la importancia de la diversidad en el lugar de trabajo, y han tomado medidas para fomentar un entorno más inclusivo donde todos los empleados se sientan valorados y puedan prosperar.

Karin Nars comentó: "Si alguien se pregunta qué hace falta para ser merecedor de una nominación, esa persona podría ser un modelo a seguir que haya inspirado o apoyado a otros, o alguien que haya superado barreras personales para sobresalir en su carrera profesional. Asimismo, una empresa o persona puede haber participado en la introducción de cambios concretos o acciones visibles que garanticen que los compañeros se sientan valorados, respetados y escuchados".

Si desea presentarse usted o a alguien con quien trabaje que esté dispuesta a participar en la iniciativa Mujeres en el Acceso Motorizado de IPAF. Escriba un correo electrónico a marketing@ipaf.org o haga clic aquí

**CONTACTE
CON NOSOTROS**

"Estas historias son algo que las jóvenes necesitan ver y oír, para que les sirvan de inspiración y conozcan los caminos que han tomado las mujeres en nuestra industria. Invitamos a mujeres de todas las edades y distintas funciones profesionales a compartir sus historias de inclusividad".

Karin Nars, Presidenta de IPAF

"Siento que puedo llegar a ser cualquier cosa: las oportunidades en el sector del acceso motorizado son realmente infinitas".

Catherine McCreedy
Aprendiza de Ingeniero de PEMP, Reino Unido



"Persigue lo que deseas y no dejes que nada se interponga en tu camino. En pocas palabras, ¡haz lo que creas correcto!"

Megan Campbell
Aprendiza de Ingeniero de PEMP, Reino Unido

Promoviendo el uso seguro y efectivo del acceso motorizado en todo el mundo



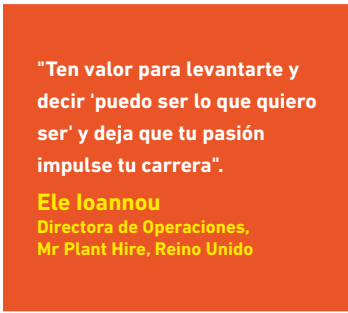
"Espero seguir marcando la diferencia y contribuir a que la gente vuelva a casa sana y salva después de trabajar en altura".

Adele Coupe
Directora de Formación, Certora Training, Reino Unido



"Nuestra percepción, resiliencia y pluralidad no hacen sino añadir valor a los equipos de trabajo, permitiéndonos soñar a lo grande y llegar lejos".

Anna Sara Costa Morais
Instructora de Formación, Mills, Brasil



"Ten valor para levantarte y decir 'puedo ser lo que quiero ser' y deja que tu pasión impulse tu carrera".

Ele Ioannou
Directora de Operaciones, Mr Plant Hire, Reino Unido



"Esta organización permite a las personas desarrollar sus aspiraciones sin límites, independientemente de su sexo".

Emily Bonsall
Directora Ejecutiva, Certora Training, Reino Unido



"Trabajando con colegas, clientes y proveedores con enormes conocimientos técnicos, y con nuevos talentos que aportan nuevas perspectivas y tecnologías, juntos podemos desarrollar soluciones nuevas".

Charlotte Brogren
Directora de Tecnología, Alimak Group, Suecia



"Es un trabajo muy gratificante y hay muchas oportunidades de adquirir nuevas competencias y transmitir conocimientos a sus delegados".

Debbie Lewis
Instructora Independiente de IPAF, Reino Unido



"Es muy importante poder marcar una diferencia y contribuir a la seguridad de los trabajadores en el mundo de la elevación".

Marzia Giusto
Directora General, Loxam, Italia



"Me encanta darles a los operadores las herramientas que les permitan volver a casa sanos y salvos por la tarde después de trabajar con PEMP/PTAs".

Sara Trabucchi
Directora de Formación, Elevo-Kiloutou, Italia



"No hay dos días iguales en el sector del acceso motorizado".

Michelle Long
Directora General, The UK Tool Hire Group



"No tenía ni idea de lo que era una plataforma, pero después de un tiempo me enamoré del producto y de la industria en general".

Manuela Vender
Directora de Ventas y Marketing, Easy Lift, Italia



"Ayudo a los clientes desde el desarrollo hasta la realización y finalización de un proyecto, y la seguridad es fundamental".

Kate Bell
Jefa de Formación del Reino Unido, Nationwide Platforms, Reino Unido



"La gente me inspira y el sector en el que operamos es tan diverso que nunca hay dos momentos iguales".

Linda Betts
Directora de Grandes Cuentas, Access Platform Sales, Reino Unido





NUEVOS CURSOS EN NUEVOS IDIOMAS, NUEVOS TERRITORIOS

IPAF consiguió un récord de formación en 2022, con más personas realizando más cursos en más idiomas que nunca. El equipo de formación de IPAF se esfuerza por traducir cursos a nuevos idiomas, mientras sienta las bases para la transformación digital.

Además de desarrollar nuevos cursos y actualizar los ya existentes, en 2022 crecieron constantemente los niveles de demanda en todo el mundo, lo que creó la necesidad de traducir varios cursos de IPAF a nuevos idiomas. Se había empezado a impartir el curso de Operador de PEMP de IPAF en chino, coreano y turco; PEMP/PTAs para Directivos se está traduciendo al español y portugués; el curso Demostrador de IPAF se extendió a todos los territorios de habla inglesa y se ha empezado a traducir al francés, italiano, portugués, neerlandés, español y alemán; la Renovación de Operador de IPAF se ofrecerá en Norteamérica, así como en francés, italiano, portugués, neerlandés, español y alemán; la formación Carga y Descarga de IPAF se tradujo y publicó en alemán, español, francés e italiano, y también se está traduciendo al neerlandés; y la certificación de Persona Evaluada Competente (CAP) de IPAF ya está disponible en España y México. Kenia, los países bálticos y varios países de América Latina fueron algunos de los territorios donde se impartió formación de IPAF por primera vez en 2022.

NUEVOS CURSOS, ACTUALIZACIONES Y RECONFIGURACIONES

IPAF lanzó un curso de Demostrador actualizado en 2022 en las versiones eLearning y presencial o con instructor. Los objetivos de la actualización eran: Acortar la distancia entre la formación con una PEMP pequeña y sencilla y la familiarización con cualquier tipo de PEMP hasta e incluidas las complejas PEMP/PTAs de tipo araña con los mayores brazos o una PEMP montada en camión de 103 m; formar candidatos para que sean plenamente conscientes de la complejidad de la PEMP que van a demostrar, proporcionar orientación sobre los períodos de tiempo y los elementos mínimos cubiertos en la familiarización; proporcionar una



metodología general que pueda usarse para todas las familiarizaciones; y aportar claridad sobre lo que un demostrador debe y no debe hacer. El curso actualizado utiliza numerosos supuestos en vídeo que muestran la forma "correcta" e "incorrecta" de realizar las tareas de familiarización.

También se está trabajando en la creación de un programa actualizado de formación Arneses. Tras consultar con la Asociación para la Seguridad del Trabajo en Altura (WAHSA) y un grupo de trabajo internacional de formación, el nuevo curso será modular y su objetivo es ofrecer una solución de eLearning para encargados, supervisores y profesionales de la seguridad que no necesitan utilizar un arnés, pero que estarían implicados en la selección de equipos, la gestión de su uso y la creación de sistemas de trabajo seguros. Módulo uno: Concienciación del Arnés es solo teoría, se imparte a través de eLearning o en aula, y proporciona todos los elementos teóricos de selección, comprobaciones previas al uso y uso correcto en una PEMP. Módulo dos: Usuario de Arnés es únicamente práctico y evalúa la capacidad del candidato para seleccionar, comprobar, ponerse y ajustar el arnés, fijarlo al punto de anclaje correcto de la PEMP y ajustar la eslinga. Y el Módulo tres: Inspector de Arneses incluye una parte teórica en el aula y una amplia parte práctica para evaluar la capacidad del candidato para realizar inspecciones periódicas reglamentarias de arneses, eslingas y equipo asociado.

Además, se ha reconfigurado el curso Carga y Descarga de IPAF, dividiéndolo prácticamente en dos, donde el curso estándar cubre los vehículos de hasta 7.500 kg y un nuevo curso Carga/Descarga+ dedicado a los de más de 7.500 kg.

NUEVOS CURSOS DE PTDM Y ELEVADOR DE CONSTRUCCIÓN

En 2022, IPAF amplió significativamente su oferta de formación para PTDMs y elevadores de construcción. En enero, se puso a disposición un curso nuevo dirigido a quienes gestionan, planifican o encargan el uso de PTDMs o elevadores de construcción. El curso es un reflejo del popular curso PEMP/PTAs para Directivos, actualmente disponible en formato eLearning, presencial o a distancia con instructor a través de los Centros de Formación homologados por IPAF.

En 2022, también se empezó a trabajar en nuevos cursos Instalador de Elevadores e Instalador de Elevadores Avanzado mediante un grupo de trabajo específico, con la contribución del Grupo de Interés de Elevadores de Construcción (CHIG), un grupo CPA presidido por Kirsty Archbold-Laming.



COMITÉ DE FORMACIÓN DE IPAF

Presidente: **Tony Warren (Sunbelt Rentals, Reino Unido)**

Vicepresidente: **Steve Booker (Kentec Training)**

El Comité de Formación de IPAF se encarga del programa de formación de IPAF y se reúne cada trimestre para revisar asuntos relativos al contenido y el material didáctico o los requisitos de los centros de formación. Durante 2022, el comité se reunió cuatro veces: en enero, abril, junio y octubre. Ahora las reuniones son híbridas y la mayoría asiste en persona. La declaración de objetivos del Comité de Formación de IPAF es: "Identificar, desarrollar e implementar soluciones de formación y controles de calidad eficaces para ayudar a fomentar el uso seguro y eficaz del acceso motorizado".

Entre las principales actividades del comité en 2022 figuran las siguientes:

- Una revisión del esquema de formación de IPAF: Esto proporciona a los Centros de Formación de IPAF el número máximo de pruebas prácticas que pueden realizarse en un período de tiempo determinado. Se ha revisado y actualizado para que se corresponda mejor con la evolución de la formación gracias al uso de la tecnología.
- Definir claramente qué es un día de teoría y qué no lo es: Era necesario aclarar el esquema nuevo para facilitar su uso por parte de los Centros de Formación de IPAF.
- Obligar a usar placas de apoyo para la formación o a usar una PEMP 1b. Para otras categorías de máquinas con estabilizadores/apoyos, el consejo del comité es que es necesaria una evaluación de riesgos para determinar si son necesarios.
- Formación intensiva de instructores: Un grupo de trabajo del comité está estudiando la posibilidad de crear un programa de formación de instructores intensivo para animar a una mayor variedad de personas a incorporarse al sector, incluidas aquellas que no tengan la experiencia con PEMP que se requiere actualmente.
- Eliminación del convenio de asociación, lo que facilita a los instructores independientes de IPAF trabajar para distintos Centros de Formación de IPAF.
- Eliminación del requisito de un Instructor Titular: Esto permite a los Centros de Formación designar a la persona responsable de la Formación de IPAF, ahora esa persona puede ser el director de formación, el director administrativo o cualquier otra persona con autoridad para supervisar y garantizar que la Formación de IPAF se realiza de acuerdo con el Manual de Formación de IPAF.

Las prioridades del Comité de Formación de IPAF y del Departamento de Formación de IPAF incluyen el desarrollo de un nuevo y mejorado curso de Operador de PEMP y el establecimiento de un Grupo de Trabajo de Revisión Internacional formado por instructores y expertos en formación procedentes de 15 países diferentes donde IPAF imparte formación en PEMP y/o PTDM.

COMITÉ DE CAP DE IPAF

Presidente: **Chris Banks (Evaluador CAP Independiente)**

Vicepresidente: **Ian Brent (Nationwide Platforms)**

El Comité de Personal Especialmente Capacitado (CAP) de IPAF se reunió dos veces en 2022. Entre otros asuntos, el comité determinó la complejidad mínima de la PEMP para la formación PDI y CAP, completó una revisión del curso Inspección Previa a la Entrega (PDI) de IPAF y revisó el curso CAP, con enmiendas que se probarán a finales de 2022/principios de 2023.

SISTEMA DE TUTORÍA IPAF

Uno de los objetivos para 2023 es un nuevo sistema de tutoría para instructores de formación de IPAF. Inicialmente se pondrá a prueba en el Reino Unido como proyecto piloto antes de su implantación a nivel mundial. Casi todos los instructores senior de IPAF ya se han ofrecido voluntarios para ser mentores de otros instructores de IPAF. Así cualquier instructor de IPAF podrá solicitar apoyo de tutoría. Los mentores y los alumnos obtendrán puntos DPC, además de nuevos conocimientos y experiencia.

DIGITALIZACIÓN DE LA FORMACIÓN

Cuando IPAF lanzó su nueva aplicación ePAL, dio un gran paso adelante en digitalización de la certificación de formación. Dado que la aplicación superó las más de 250.000 primeras descargas en 2022, era lógico que este proceso de digitalización y optimización se aplicara a la parte administrativa y de evaluación de la formación de IPAF.

Los trabajos de digitalización se iniciaron en 2022 y siguen en curso, con los siguientes objetivos clave: Un único punto de referencia para que los Centros de Formación y los Instructores obtengan información, asignen eLearning y reserven cursos de formación; entrada consolidada de información sobre los candidatos a los cursos; formularios digitales de examen/evaluación de los cursos; y un Manual de Formación IPAF totalmente digital, aunque las secciones podrán descargarse para facilitar su consulta. El acceso al manual será específico para cada idioma y región y se ha reescrito ampliamente para proporcionar claridad a todos.

El nuevo manual digital consolida los manuales de formación de IPAF sobre PEMP, CAP y PTDM, y elevadores. Por primera vez, los instructores tendrán acceso directo a su manual, al que podrán acceder utilizando diversos equipos, incluidos sus teléfonos, de modo que la información que necesiten estará disponible cuando la necesiten. Se trata de un sistema "vivo" que permite al Comité de Formación introducir cambios, implementarlos y traducirlos con mayor rapidez.



DESPUÉS DE UN AÑO DE CAMBIOS, ES HORA DE AVANZAR HACIA LA NORMALIZACIÓN

El Departamento de Calidad y Auditoría de IPAF experimentó importantes cambios en 2021, por eso la prioridad para 2022 fue consolidar e impulsar el nivel de servicio ofrecido a los afiliados de IPAF en todo el mundo. En 2022 se prestó especial atención a las evaluaciones de los instructores, y el equipo de auditoría finalizó una cantidad récord en todo el mundo.



Miembros del equipo de Auditoría de IPAF participan en talleres internos

Tras una serie de cambios internos y una reorganización del equipo de Auditoría de IPAF en 2021, Katrin Blau, Directora de Auditoría de IPAF, estableció nuevas formas de trabajar, centrándose en la estandarización global y redactando una Norma Mínima de Auditoría de IPAF que deben cumplir todos los auditores. El objetivo es mejorar la experiencia de auditoría de los miembros y aumentar la eficacia.

Katrin dice: "Lo dije el año pasado y no ha cambiado nada: probablemente las auditorías son una de las mejores herramientas de apoyo a los afiliados que ofrece IPAF. Una auditoría o una evaluación de instructor es la base de un intercambio dinámico del que se benefician tanto el centro de formación o el instructor individual y nosotros como IPAF, ya que todas las partes implicadas pueden optimizar aún más sus procesos mediante un diálogo abierto y creíble".

"Al igual que con el programa IPAF Rental+ para los afiliados de alquiler de IPAF, el proceso de auditoría para el programa de formación de IPAF es una garantía de que se siguen las buenas prácticas, lo que significa que los cursos de IPAF se imparten con eficacia y que los candidatos reciben la formación que buscan en términos de uso del acceso motorizado de la forma más segura y eficaz posible".

En 2022 se trabajó mucho en la normalización.

Entre los principales objetivos y proyectos figuraban:

- Creación e implementación de una Norma Mínima de Auditoría para los auditores de IPAF, a fin de garantizar la coherencia de los resultados y respaldar el excelente trabajo que realizan los Auditores de IPAF en todo el mundo.
- Se celebraron varios talleres específicos del Equipo de Auditoría de IPAF para trabajar tanto en la normalización como en las competencias.
- El equipo examinó detenidamente los resultados de las auditorías y evaluaciones, y creó opciones adicionales para las conclusiones a fin de garantizar una mayor claridad y transparencia para el centro de formación o el instructor objeto de examen. Estos resultados y conclusiones ampliados se incluirán en el Manual de Formación actualizado de IPAF cuando se publique en 2023.
- En general, 2022 fue un año récord en cuanto a la cantidad total de evaluaciones de instructores realizadas en todo el mundo.

Katrin continúa: "Para 2023, esperamos con impaciencia la publicación del nuevo Manual de Formación de IPAF y de la nueva Estructura de Formación de IPAF, que entre otras actualizaciones significará que en el futuro nuestros auditores tendrán en cuenta el número de máquinas disponibles para uso de los candidatos en un Centro de Formación de IPAF".

"Otro punto destacado para 2023 será un sistema de auditoría nuevo y, por supuesto, el lanzamiento del proyecto de digitalización de IPAF, que hará que la experiencia de los cursos de formación de IPAF sea más rápida, agradable y eficiente, tanto para instructores como para candidatos."

"El equipo seguirá creciendo, y estoy muy ilusionada con nuestro nuevo nombramiento de Juan Ignacio Fernandes como nuevo auditor para Latinoamérica, y que tomará posesión de su cargo a principios de 2023."

IPAF renovó la certificación ISO 9001:2015 e ISO 18878:2013 y continúa siendo auditada por acreditadores externos, entre ellos Safety Systems in Procurement (SSIP), lo que permite a IPAF seguir certificando los Criterios Básicos de Salud y Seguridad SSIP en el Reino Unido y Bureau Veritas en España.

A finales de 2022, Anouck Sauer fue enviada en comisión de servicio para sustituir a Kate Miller, ausente debido a su baja por maternidad, como responsable de calidad de IPAF.



SSIP

En términos de desarrollo del programa Rental+ de IPAF, 2022 fue un año fundamental. En el Reino Unido, todos los afiliados de alquiler de IPAF están plenamente comprometidos y ven los beneficios reales que aporta el programa. Ahora muchos miembros utilizan el sistema como requisito previo para hacer negocios con otras empresas de alquiler, ya que lo ven no solo como una forma de proteger su negocio y los intereses de sus clientes, sino también como una manera de reducir los retos y la carga financiera que supone implementar y gestionar un programa completo de cuestionarios de precalificación (PQQ).

IPAF también inició un proyecto para implicar más a los contratistas y usuarios finales, no sólo en el Reino Unido sino en muchas otras regiones, para que comprendan mejor las numerosas ventajas del sistema y cómo ayuda a proteger sus intereses empresariales y a mantener la seguridad de sus trabajadores. IPAF seguirá colaborando con Build UK en 2023 para lograr la integración continua de la Norma de Evaluación Común dentro de la auditoría Rental+ de IPAF. También se está debatiendo con Build UK la creación de una Norma Común de Evaluación de Proveedores.

Tras revisar y comprender mejor los problemas asociados a la implementación del programa en el Reino Unido, ahora se ha establecido un proceso de aplicación más fluido para entrar en regiones nuevas. La creación de una Norma de Alquiler de IPAF, que demuestra cómo son las buenas prácticas en una empresa de alquiler, ha sido parte de este proceso. El grupo de trabajo, formado por representantes de todo

el sector del acceso motorizado, no había finalizado este documento a finales de 2022, pero cuando se publique servirá de modelo y será la herramienta perfecta para quienes deseen prepararse para la auditoría. Una vez aprobada, la norma estará disponible en la página web de IPAF.

Otros proyectos que se completarán en 2022 incluyen la revisión del formulario de auditoría actual para garantizar que es adecuado para su uso en el sector de las PTDM y los elevadores de construcción, que se implementará a lo largo de 2023 en el Reino Unido, así como una nueva auditoría de intermediarios, que queda fuera del programa Rental+ de IPAF pero garantiza que este sector de afiliados está cubierto.

Por lo que respecta al desarrollo en las distintas regiones, se ha avanzado con la certificación del primer afiliado a Rental+ de IPAF en Irlanda, y otros ya han iniciado el proceso de auditoría. En los EAU se hizo un lanzamiento suave en 2022 con un lanzamiento oficial fijado para los primeros meses de 2023, y se registró el interés de varios afiliados de IPAF a finales de 2022. Singapur es el otro país donde hay planes para introducir el sistema a principios de 2023, y a lo largo del año se irán sumando más territorios.

Es justo decir que 2022 ha sido un año trascendental en el desarrollo del programa, y 2023 será testigo de nuevos avances que mejorarán y ampliarán el alcance del programa para garantizar la continuidad del uso seguro y eficaz del acceso motorizado.

EL COMITÉ RENTAL+ DE IPAF

Presidente: **Ele Ioannou (Mr Plant Hire)**

Vicepresidente: **Mark Robinson (Premier Platforms)**

El comité Rental+ de IPAF se reunió dos veces en 2022; en la primera reunión celebrada en mayo en Vertikal Days, Ele Ioannou (Mr Plant Hire) fue elegida presidenta en sustitución del muchos años presidente Steve Gerrard (Speedy Powered Access). Posteriormente, Steve fue elegido miembro del Consejo Nacional del Reino Unido de IPAF. Steve dejó la presidencia de Rental+ de IPAF y dimitió del comité con el agradecimiento de todos los implicados en el programa y de la comunidad IPAF en general por su firme dirección durante muchos años.

Ele pasó a ocupar la vicepresidencia del Comité Rental+ de IPAF, dando las gracias a Steve y expresando el honor que supone ayudar a fomentar las ventajas del programa Rental+ de IPAF. Expuso sus objetivos y espera que, con el apoyo de los afiliados, el comité contribuya a fomentar una mejor comprensión de algunos de los retos a los que se enfrentan los afiliados actuales y nuevos al pasar por el proceso de auditoría de Rental+ de IPAF.

A este respecto, 2022 fue un año muy fructífero para el programa y se lograron avances positivos. Tras consultar con los afiliados a Rental+

de IPAF en el Reino Unido, se acordó por mayoría de votos eliminar el programa de mejora continua de bronce, plata y oro para sustituirlo por una sencilla puntuación porcentual, que sigue permitiendo medir la mejora continua, pero sin diferenciales específicos ni ser clasificado en bandas o categorías distintas.

Continúan las conversaciones sobre cómo hacer más progresos para mejorar el programa, y el comité sigue escuchando los comentarios de los miembros, así como las opiniones de contratistas y usuarios finales, ya que el programa depende del apoyo de todos los implicados para mantener su reconocimiento y respeto en el sector.

En definitiva, ha sido un año muy positivo, nuevos afiliados se han adherido al programa porque ven realmente las ventajas tangibles de Rental+ de IPAF, la apertura de nuevas regiones, incluida Irlanda, donde IPAF anunció a finales de 2022 el nombramiento de Damien O'Connor, como representante dedicado para ayudar a fomentar el programa en un mercado de rápido crecimiento.



UNA PLATAFORMA DESDE LA QUE ELEVAREMOS EL LISTÓN DE LA SEGURIDAD

En 2022, el equipo técnico y de seguridad de IPAF se basó en éxitos anteriores para crear una campaña de seguridad dirigida, orientaciones técnicas y una plataforma para la notificación de incidentes del sector. Estas iniciativas se combinan para ayudar a las partes interesadas a evaluar los protocolos de seguridad, reforzar los mensajes principales a operadores y encargados, y cambiar el rumbo de los accidentes graves.

Entre los principales logros del Equipo Técnico y de Seguridad de IPAF en 2022 figura la publicación del tercer Informe Mundial de Seguridad de IPAF. El informe ha sido el primero que ha podido elaborar IPAF basándose en datos de diez años completos, ya que el Portal de Notificación de Incidentes de IPAF se puso en marcha en 2012. El análisis de una década de datos es útil y aleccionador a la vez, porque los cinco tipos de accidentes más comunes con heridos y muertos se han mantenido prácticamente igual durante ese tiempo.

Esta es una de las razones por las que el informe también incluye un amplio análisis de las caídas desde la plataforma, porque siguen siendo el tipo de accidentes graves más común durante el uso de las PEMP/PTAs. El informe también se centra por primera vez en la actividad del sector del alquiler, destacando los riesgos y las medidas de atenuación que conllevan tareas como la entrega y carga/descarga de PEMP/PTAs, el mantenimiento de máquinas, etc. Con ello se reconoce el compromiso mostrado por la mayoría de los afiliados de alquiler de IPAF de todo el mundo con la notificación de accidentes durante la última década.

Basándose en los datos que muestran que las caídas desde la plataforma son el tipo de accidente más común en el sector, IPAF da prioridad a este tema en su campaña de seguridad **¡Evitemos las caídas!** en todo el mundo. La campaña se lanzó en la Cumbre 2022 de IPAF celebrada en Londres, y entre sus principales orientaciones se incluyen: Planifique minuciosamente; conozca su máquina; colóquese siempre que sea necesario un Equipo de protección personal contra caídas (EPI); monte y maniobre la máquina o plataforma con eficacia; y permanezca sujeto y dentro de la plataforma mientras se encuentre en altura o esté posicionando/conduciendo la máquina.



PUEDEN ENCONTRAR MÁS PÓSTERS DE ANDY ACCESS, TOOLBOX TALKS Y OTROS DOCUMENTOS TÉCNICOS EN NUESTRA BIBLIOTECA DE RECURSOS

VISITE NUESTRA BIBLIOTECA DE RECURSOS

De los primeros datos del Informe Mundial de Seguridad 2023 de IPAF se desprende que, una vez más, IPAF está recibiendo un número récord de informes de un número récord de países.

Aunque el número de informes ha aumentado respecto al año anterior, y todavía hay informes completos de incidentes de 2022 pendientes de recoger de los organismos nacionales de seguridad y los medios de comunicación internacionales, parece que el número total de víctimas mortales se ha reducido en más de un tercio. Aunque todavía no se han registrado las estadísticas de organismos nacionales como la Administración de Seguridad y Salud Laboral (OSHA) de los EE.UU., este descenso de víctimas mortales aún podría cambiar, pero los primeros indicios son alentadores.

El informe de seguridad global se centrará en las electrocuciones, lo que servirá de base para la campaña de seguridad dirigida global de IPAF para 2023, y también será un examen en profundidad en los incidentes con máquinas de tipo 1b, que proporcionará información para mejorar la seguridad, la orientación técnica y la formación sobre el uso de estas PEMP/PTAs. El UKCC y el equipo de Alemania de IPAF también han solicitado una mayor concienciación sobre los riesgos que conlleva la carga o descarga de PEMP/PTAs.

IPAF sigue comprometida con la recopilación de más datos sobre incidentes y cuasi accidentes, para obtener una imagen más completa de dónde suceden, a quién y durante qué tipo de operación. La aplicación ePAL para operadores y encargados es un elemento central de este esfuerzo por mejorar los informes, y en 2022 IPAF también lanza su "panel de control personalizable" para los que envían datos al portal. Los nuevos paneles de control permiten a los usuarios registrados que comunican datos a través del portal organizar en forma de tabla varios conjuntos de datos de manera conjunta y comparar los resultados de su propia empresa por sector o región geográfica, por ejemplo.

Los expertos técnicos y de seguridad de IPAF desempeñaron funciones importantes en la consideración y respuesta a varias alertas de seguridad del sector, incluida la alerta BSCD1-2022 del HSE del Reino Unido en mayo sobre problemas de seguridad mecánica en ciertos tipos de PTDM, y la alerta JCPT2223RTB de Multiplex sobre el uso de una determinada PEMP de tijera en una de sus instalaciones, y la respuesta del fabricante a dicha alerta. En ambos casos, IPAF convocó rápidamente reuniones presenciales o híbridas para considerar las implicaciones de las alertas, y dirigió una respuesta coordinada para tranquilizar a los organismos reguladores y a los usuarios finales sobre las principales prioridades de seguridad.

Otros documentos desarrollados y publicados bajo la supervisión del Departamento Técnico y de Seguridad de IPAF incluyen: Un nuevo documento de 20 páginas Uso seguro de PEMPs en áreas públicas; Desarrollo de una guía del programa de uso seguro de PEMP/PTA de 16 páginas dirigido a usuarios norteamericanos (para facilitar el cumplimiento de la norma ANSI A92); un folleto nuevo No use las PEMPs como anclaje elevado; un folleto nuevo Uso seguro de PEMPs/PTAs para la gestión de árboles y vegetación; y un folleto nuevo Efecto catapulta de la PEMP/PTA; así como actualizaciones del folleto guía de IPAF Salida en altura, añadiendo Familiarización F1 y Protección contra caídas H1 en las PEMPs en coreano y publicando Resultados de los talleres Innovate 2022 de IPAF.

Durante 2022, se han publicado una gran cantidad de Toolbox Talks y pósters de seguridad de Andy Access nuevos, que incluyen sesiones informativas sobre: Servicio seguro in situ de las PEMPs/PTAs, Carga de PEMPs, Plan de rescate para PTDM y elevadores de obra, Carga de elevadores de obra, Estado de las llantas de la PEMP/PTA y Caídas desde altura: ¡Evitemos las caídas!



De derecha a izquierda: Mike Ashton, Dan Moss, Tony Groat

COMITÉ INTERNACIONAL DE SEGURIDAD DE IPAF

Presidente: **Mark Keily, Sunbelt UK**
Vicepresidente: **Alana Paterson, Nationwide Platforms**

El Comité Internacional de Seguridad (ISC) de IPAF se reunió tres veces en 2022; todas fueron reuniones híbridas, en febrero, septiembre y diciembre. Ahora el ISC cuenta con 13 miembros. Bal Guerrero tuvo que dimitir tras abandonar el sector, pero Teresa Kee de United Rentals se incorporó al comité en lugar de Bal a tiempo para la reunión de diciembre. Los siguientes puntos se debatieron, avanzaron o entregaron con ayuda y aportaciones de los miembros del comité y de grupos de trabajo específicos en 2022: El documento de asesoramiento Uso seguro de PEMPs/PTAs en lugares públicos; el Informe Mundial de Seguridad de IPAF; la campaña global de seguridad ¡Evitemos las caídas!; los folletos actualizados Uso seguro de PEMPs/PTAs para la gestión de árboles y vegetación y Efecto catapulta de la PEMP. Los miembros del grupo ayudaron a coordinar una respuesta tanto a la alerta de seguridad del HSE del Reino Unido relacionada con las PTDMs en mayo como a la alerta de seguridad de Multiplex sobre un incidente con una PEMP de tijera en una de sus instalaciones a finales de año.

En cuanto a los proyectos en curso, el comité participa en la revisión de Arnés (H1) de IPAF: Guía Prevención de caídas en PEMPs/PTAs, y una propuesta de folleto orientativo H2 específico para PEMPs/PTAs de tipo vertical. A finales de 2022 se estaba planificando la campaña mundial de seguridad dirigida de IPAF para 2023, destinada a abordar y gestionar los riesgos de electrocución en el uso de acceso motorizado, incluida la redacción de nuevas directrices sobre prevención de electrocuciones. El comité sigue verificando los datos recogidos a través del portal de notificación de accidentes de IPAF y colaborando en el análisis y la elaboración del Informe mundial de seguridad de IPAF.



COMITÉ TÉCNICO DE FABRICANTES (MTC) DE IPAF

Presidente: **Jim Waldron, Skyjack**
Vicepresidente: **James Clare, Niftylift**

A comienzos de 2022 y todavía bajo los efectos del Covid, empezaron a aparecer de nuevo en el calendario oportunidades para celebrar reuniones cara a cara. El MTC se reunió a distancia en mayo de 2022, pero consiguió celebrar una reunión híbrida al final de Bauma en Múnich, en noviembre. Las reacciones al enfoque híbrido fueron muy positivas.

Los proyectos en los que se ha trabajado a lo largo de 2022 incluyeron actualizaciones de reglamentos y normas, orientación sobre acceso remoto y comprensión de los requisitos asociados a la protección contra caídas. Estos proyectos continuarán en 2023 y el comité también ha añadido un proyecto nuevo para estudiar el enfoque del sector ante el creciente uso de baterías de iones de litio. Este tema afecta a todos los alquileres de plantas, por eso el comité quiere asegurarse de que el sector del acceso motorizado tenga una comprensión unificada de las necesidades y los riesgos.

A lo largo del año, el comité ha contribuido a una serie de debates técnicos destinados a aportar claridad sobre ciertos temas, desde las alertas de seguridad del sector hasta las mejores prácticas para reducir los

incidentes mecánicos y técnicos. Desde el punto de vista de la gobernanza, el comité también elaboró una serie de acciones y normas estratégicas para garantizar que se mantiene centrado en 2023.

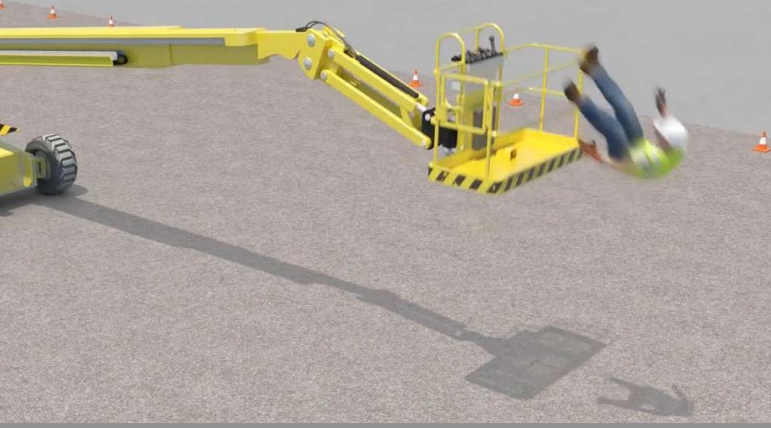
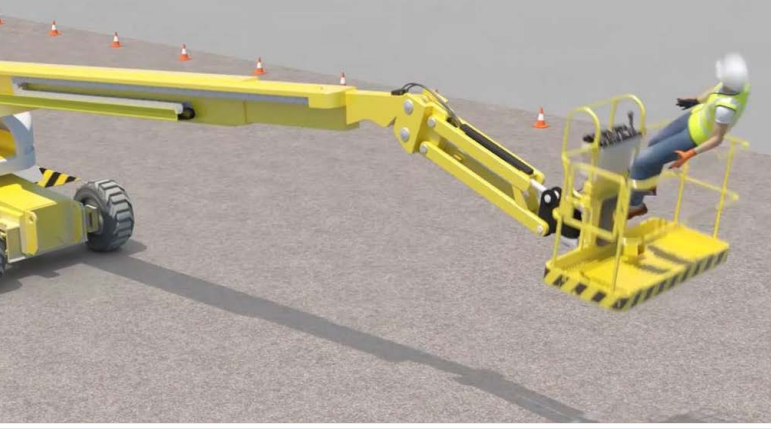
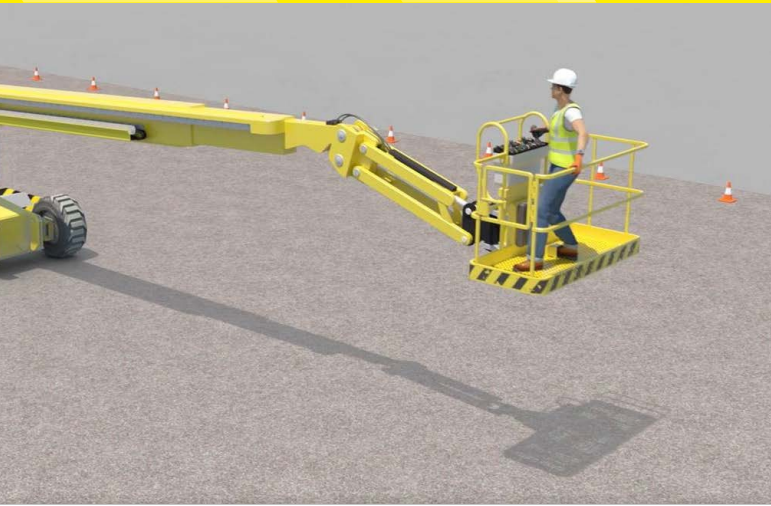
La próxima reunión del MTC está prevista para abril de 2023, donde volverá a adoptar un formato híbrido.

El grupo también ha reconocido los desafíos que suponen las PEMPs/PTAs montadas en vehículos y, en concreto, los relacionados con el chasis en el que están montadas. Para reconocer estos elementos adicionales, un subcomité de unidades montadas sobre vehículos de IPAF se reúne ahora después del MTC principal para debatir estos temas, con el objetivo de concienciar sobre las principales preocupaciones.

¿Qué es el MTC de IPAF?

Todos los fabricantes afiliados de IPAF están invitados a participar en el MTC. Debido al enfoque de seguridad del comité, es necesario que los participantes desempeñen funciones técnicas, de seguridad o normativas en su empresa afiliada a IPAF.

Para más información o para solicitar unirse al MTC, envíe un correo electrónico a: technical@ipaf.org



El departamento técnico y de seguridad de IPAF está implicado en el desarrollo o la revisión de reglamentos y normas actualizados en 2022-23, incluidos:

- Trabajo en curso con TC214 ISO:16368 y CEN TC98 WG1 para revisión de EN280-1-2022 y EN280-2-2022
- BS8460:2017 y BS7981:2017, ambas aprobadas para revisión, se enviaron para hacer comentarios y su redacción comenzará en enero de 2023 a través de comités.
- EN1495 se ha enviado al CEN para revisión (esta norma se publicó en 1997).
- Ahora IPAF está representada por Mike Ashton en el subcomité ME-005-16 de las normas australianas, con un grupo de trabajo formado para considerar los cambios que deben hacerse en las siguientes normas australianas para PTDMs: AS2550.16 Uso seguro de PTDMs y AS1418.16 Norma de diseño para PTDMs.
- Evitar lesiones por aplastamiento/choque: Esta guía para PEMP/PTAs ha pasado a llamarse Reducción del aprisionamiento/aplastamiento de personas en la plataforma y se ha preparado para su revisión final por el grupo de seguridad de obras (PSG), antes conocido como el grupo de seguridad de obras del foro estratégico (SFPSG), para su publicación en febrero de 2023.
- ISO/TC 214/Grupo de trabajo 1 (plataformas elevadoras móviles de personal). Dan Moss de IPAF actúa como editor y secretario del grupo de trabajo 1. Con Tony Groat de IPAF como Jefe de Proyecto, este grupo hizo avanzar la revisión de la norma ISO 18893:2014 (uso seguro de PEMP) desde la fase de nuevo proyecto (junio de 2022) hasta la de proyecto de norma internacional (DIS) aceptada (octubre de 2022). El grupo también avanzó en la revisión de la norma ISO 16368:2010 (diseño/seguridad de la PEMP), que pasó desde la fase de borrador de comité (CD) a la de proyecto de norma internacional (DIS) aceptada (octubre de 2022).
- ISO/TC 214/Grupo de trabajo 2 (plataformas de trabajo con desplazamiento sobre mástil), Dan Moss dirigió la revisión y el desarrollo inicial de una revisión y un proyecto nuevo: El proceso de desarrollo inicial de una revisión de la norma ISO 16369:2007 (diseño/seguridad de PTDM) con fuerte apoyo del Comité de PTDM de IPAF; y el proceso de desarrollo inicial de un reinicio de la norma ISO 11988 (código de buenas prácticas de PTDM).
- Sobre ISO/TC 110/SC 2/Grupo de Trabajo Conjunto 14 (plataformas elevadoras de personal de usos múltiples, PEPUMs). Dan Moss actúa como Convocador conjunto del Grupo de Trabajo Conjunto 14, se completó el trabajo preliminar sobre el primer borrador y se acordó someterlo a votación del Organismo Nacional en octubre de 2022.

COMITÉ INTERNACIONAL DE PTDM Y ELEVADORES DE IPAF

Presidente: Kevin O'Shea, Hydro Mobile

Durante 2022, IPAF convocó dos reuniones del Comité Internacional de PTDM y Elevadores de IPAF y dos reuniones del Grupo de Trabajo de PTDM y Elevadores del Reino Unido e Irlanda de IPAF, además de crear un nuevo Grupo de Trabajo Técnico y de Seguridad de PTDM. El comité tomó nota de que IPAF cuenta por primera vez con más de 100 afiliados en el sector de PTDM y elevadores de construcción, incluyendo un nuevo Centro de Formación para PTDMs y Elevadores en Italia, y los primeros afiliados en Australia, con dos Centros de Formación nuevos para PTDMs en Brisbane y Perth. IPAF se reunió en Sydney con la Alianza para la Seguridad en la Construcción de la Asociación de Maestros Constructores de Nueva Gales del Sur.

Los miembros PTDM de IPAF también se reunieron para considerar la alerta de seguridad de PTDM de HSE del Reino Unido publicada en mayo (en la foto).



ESTABLECER UNA RELACIÓN CON LOS USUARIOS FINALES DEL SECTOR

Durante 2022, IPAF se centró en desarrollar vínculos con contratistas de la construcción, infraestructuras, servicios públicos, gestión de instalaciones, fabricación, petroquímicas y arboricultura. La mejora de las ventajas de afiliación se tradujo en un aumento de los miembros contratistas

El objetivo de IPAF es apoyar a los contratistas ofreciéndoles una ventanilla única de asesoramiento sobre seguridad, buenas prácticas, eficiencia y conocimientos técnicos. El programa de formación de IPAF, reconocido en todo el mundo, la aplicación ePAL para operadores y encargados, y el programa Rental+ de IPAF son algunas de las principales ventajas que obtienen los usuarios finales al recurrir a empresas afiliadas a IPAF y operadores formados.

Rental+ de IPAF es un sólido sistema de certificación obligatorio para todos los afiliados arrendatarios en el Reino Unido y en otras partes del mundo. Apoya la seguridad, la buena gobernanza y la excelencia en el servicio al cliente, y los miembros son auditados anualmente según este plan. En el Reino Unido, Rental+ de IPAF otorga la **certificación Safety Systems in Procurement (SSIP)** y también está alineada con la Build UK Common Assessment Standard (CAS).

También está el portal de IPAF para la notificación de incidentes relacionados con equipo de acceso motorizado. Los afiliados declarantes tienen acceso al panel de control de afiliados del Portal de notificación de accidentes de IPAF, donde pueden ver datos anónimos y comparar su propia seguridad por sector o zona geográfica, por ejemplo. Los datos recogidos a través del portal se utilizan para informar de todo el trabajo que realiza IPAF, y el análisis se publica en el Informe Mundial de Seguridad de IPAF.

Los contratistas pueden acceder a una serie de **carteles sobre seguridad de Andy Access** y a **Toolbox Talks**, que son breves presentaciones sobre seguridad en las obras

donde se tratan temas como los planes de rescate, la familiarización y cómo evitar los peligros más habituales.

Los carteles de Andy Access y las Toolbox Talks están disponibles en varios idiomas y todo puede descargarse y utilizarse gratuitamente.

Las campañas de seguridad de IPAF también se basan en datos y análisis de accidentes y cuasi accidentes. En marzo de 2022, IPAF lanzó su nueva campaña de seguridad ¡Evitemos las caídas! La campaña identifica las principales causas de las caídas desde la plataforma y ofrece consejos sobre cómo evitar los peligros asociados.



La mencionada **aplicación ePAL de IPAF** también ofrece ventajas a los usuarios finales, además de comodidad. La aplicación ePAL permite que los operadores y encargados en el lugar de trabajo almacenen, registren y compartan digitalmente su experiencia operativa de la máquina registrada y las cualificaciones de IPAF. ePAL también permite al usuario estar al día sobre los últimos consejos de seguridad y acceder a su guía de seguridad del operador o guía de seguridad del lugar de trabajo según las licencias vinculadas; el uso de ePAL es gratuito y está disponible para todos los que poseen una licencia y cualificación de IPAF nuevas o existentes.

Los afiliados de IPAF pueden acceder a diez normas específicas relacionadas con el uso de PEMP/PTAs y PTDMs. El precio para adquirir copias de las normas puede ser considerable, y entre las que están disponibles como parte del paquete de ventajas de afiliación a IPAF se incluyen: BS ISO 18893; BS 7981:2017; BS 8437:2005+A1:2012; BS 8460:2017; BS EN 1495:1997+A2:2009; BS EN 280-1:2022; BS EN 280-2:2022; BS EN ISO/IEC 17020:2012; BS ISO 18878:2013; BS ISO 21455:2020.

IPAF ofrece apoyo, ejerce presión sobre los gobiernos nacionales, regionales y locales, y colabora estrechamente con organismos normativos y reguladores en cuestiones de diseño, uso seguro y formación relacionadas con el acceso motorizado. IPAF ha testificado ante el APPG sobre caídas de altura en el lugar de trabajo, apoya a la No Falls Foundation y organiza y asiste cada año a eventos sobre acceso motorizado en todo el mundo.

Los miembros reciben entradas gratuitas o con descuento en muchos eventos del sector, además de ofrecer **seminarios web gratuitos, disponibles para ver bajo demanda**, que incluyen el manejo seguro de las PEMP/PTAs, la descarga y carga seguras, la sostenibilidad y mucho más. IPAF también ofrece herramientas que cubren las especificaciones de las máquinas, una calculadora de placas de apoyo, una guía para compradores de acceso y una calculadora del coste total de propiedad.



¿QUÉ PUEDE HACER IPAF POR LOS CONTRATISTAS?

- La aplicación ePAL de IPAF almacena, registra y comparte la formación y experiencia de los operadores
- Documentación de asesoramiento técnico gratuita
- Apoyo directo de expertos técnicos y en seguridad
- Eventos del sector que ofrecen oportunidades de establecer contactos
- Apoyo a los grupos de presión gubernamentales sobre temas del sector
- Acceso a las normas británicas en línea

Puede encontrar más información en

WWW.IPAF.ORG/CONTRACTORS



AFRONTAR NUEVOS RETOS PARA CONSOLIDAR EL ÉXITO

Para el equipo de Comunicación y Afiliación de IPAF, en 2022 continuó la vuelta a los eventos presenciales e híbridos iniciada en los últimos meses de 2021. IPAF sigue adaptando su estrategia a los territorios donde crece la afiliación, y a finales de 2022 confirmó una nueva incorporación al equipo.

A lo largo del primer semestre de 2022, se produjo una vuelta gradual a la normalidad en lo que respecta a los eventos físicos, aunque uno o dos se pospusieron para más adelante en el mismo año, incluida Bauma, que en lugar de celebrarse en su fecha tradicional de primavera se retrasó hasta octubre.

La Cumbre de IPAF y los premios IAPA tuvo un regreso triunfal en persona; tras haber sido pospuesta en 2020, un número récord de asistentes hizo que el evento reprogramado del Millennium Gloucester Hotel en Kensington, Londres, Reino Unido, fuera un rotundo éxito de ventas. Fue estupendo volver a estar en la sala con tantos colegas del sector de todo

el mundo y poder anunciar Berlín, Alemania, como sede de la Cumbre de IPAF y los premios IAPA de 2023.

El entusiasmo con el que la gente acogió los eventos de IPAF a su regreso en diversos países del mundo fue realmente alentador y quedó latente en la mayoría de los casos con récords de asistencia. Entre ellos figuran la Conferencia y Exhibición de IPAF en Singapur (Asia), IPAF ELEVATION en Belinzona (Suiza), el Congreso IPAF LatAm - Conosur en Buenos Aires (Argentina), ELEVANDO en México, IPAF Innovate en Chicago (EE.UU.) e IPAF ANCH'IO en Bolonia (Italia).

IPAF también participó en 2022 en varios eventos adicionales centrados en contratistas y usuarios finales, como ELECTEX en Cork y Dublín (Irlanda), UK Construction Week en Londres (Reino Unido) y la APF International Forest Machinery Exhibition en Warwickshire (Reino Unido). En este último evento, IPAF estuvo presente durante los tres días y presentó una guía actualizada sobre el trabajo con PEMP/PTAs para el control de árboles y vegetación. El compromiso con los usuarios finales fue fenomenal y sin duda es un evento al que es probable que IPAF vuelva a asistir en el futuro.

Vertikal Days en el Reino Unido volvió a su tradicional fecha de mayo, e IPAF eligió este evento para lanzar la iniciativa Mujeres en el Acceso Motorizado, cuyo objetivo es reconocer y homenajear las contribuciones de las mujeres en el acceso motorizado, así como trazar trayectorias profesionales para las mujeres que ya trabajan en el sector y las que desean incorporarse.

La iniciativa fue inspirada por la Presidenta de IPAF, Karin Nars, que se convirtió en la primera mujer elegida para el cargo cuando fue confirmada en la AGA de IPAF celebrada en Londres en marzo de 2022, e IPAF espera que anime a más mujeres a aportar sus conocimientos, pasión y ética de trabajo a nuestro sector, así como a reconocer y compartir las historias de algunas de las miles de mujeres de nuestro sector cuyas historias aún no han sido contadas.



Además de eventos y reuniones presenciales e híbridos, IPAF siguió ofreciendo una amplia gama de eventos en línea, incluido el programa PDS para instructores y centros de formación, y también siguió presentando su serie de seminarios web gratuitos del sector, incluidas presentaciones para lanzar el Informe Mundial de Seguridad de IPAF y los informes del Mercado de Alquiler de Acceso Motorizado, que se pusieron gratuitamente a disposición de todos los afiliados fabricantes, concesionarios/distribuidores, proveedores y empresas de alquiler de IPAF por primera vez en 2022. Todos los seminarios web pueden verse en www.ipaf.org/webinars y en el canal de YouTube de IPAF.

IPAF publicó sus cuatro revistas principales en italiano, alemán e inglés para los lectores del Reino Unido y Norteamérica. El Informe Anual de IPAF sigue siendo una publicación exclusivamente digital por razones de sostenibilidad, y varios documentos importantes de orientación técnica elaborados durante 2022 no se ofrecieron en formato impreso por la misma razón.

La sostenibilidad también está en el centro del proyecto digital más ambicioso de IPAF hasta la fecha, la aplicación ePAL para operadores de equipos PTDM y PEMP. La aplicación permite compartir y descargar certificados de formación, incluido el primer carné PAL de IPAF en formato digital. Esto, a su vez, ha permitido a IPAF optimizar considerablemente sus procesos al emitir tarjetas de plástico y certificados en papel, que se envían por correo a todo el mundo. A finales de 2022, la aplicación estaba disponible en siete idiomas, en la mayoría de los territorios del mundo, y había sido descargada por casi 280.000 usuarios en más de 160 países de todo el mundo.

Apoyar a los afiliados y comunicarse con ellos nunca ha sido tan importante e IPAF ha seguido utilizando sus plataformas de medios tradicionales y digitales con buenos resultados, publicando noticias y actualizaciones a través del sitio web www.IPAF.org en nueve idiomas, emitiendo más de 100 comunicados de prensa, lo que equivale a unos dos por semana. Los boletines electrónicos periódicos de IPAF se enviaron trimestralmente a más de 12.000 destinatarios en 12 versiones lingüísticas y regionales.

A finales de 2022, IPAF incorporó a Matteo Malacarne al equipo de Comunicación y Afiliación como Ejecutivo de Marketing Digital para apoyar el Desarrollo Regional, cargo que asumirá a principios de enero de 2023.

El sitio web www.IPAF.org actúa como eje de todos los contenidos digitales, y obtuvo buenos resultados durante 2022. Tuvo 453.900 usuarios (un 1 % más que el año anterior), 1,2 millones de páginas vistas (un 1,8 % más) y 119.200 descargas (un 14,8 % más). En cuanto a las redes sociales, IPAF publicó 1.600 mensajes en todas las redes, consiguió 629.000 impresiones y alcanzó los 118.000 usuarios. Los fans de Facebook ascendieron a 5.600 (un 5,9 % más), los seguidores de Twitter a 4.600 (un 4,4 % más) y los de LinkedIn a 13.000 (un 26,5 % más). Las 3 000 publicaciones de IPAF en LinkedIn lograron una participación de 11.000 personas (un 75 % más).

IPAF volvió a registrar un aumento anual del número de afiliados, impulsado por campañas de marketing para atraer a afiliados nuevos y retener a los existentes, y por un paquete mejorado de ventajas para los afiliados. Además de la popular categoría de afiliación Profesionales de la Seguridad lanzada en 2021, en 2022 IPAF también registró un aumento de afiliados Contratistas, y el modo en que la federación coordinó una respuesta del sector a una alerta de seguridad del HSE del Reino Unido en mayo también registró un aumento de afiliados procedentes del sector de PTDM y elevadores. A finales de 2022, el número total de afiliados ascendía a 1.628, casi 245 más que a finales de 2021.


IPAF ha incorporado afiliados en nuevos países, como Bosnia, Grecia, Honduras y Panamá, lo que supone cubrir 80 territorios en todo el mundo. A finales de 2022, el número total de afiliados había aumentado en más de 245 respecto a la cifra de finales de 2021.





2022 EN CIFRAS:

 **1,2**
MILLONES **Aumento del 1,8 % de las visitas al sitio web**


 **14,8 %** **Aumento de las descargas en 2021**

 **13K** **Seguidores de IPAF en LinkedIn alcanzados (aumento del 26,5 %)**

 **11K** **Participación conseguida en las 3000 publicaciones de IPAF en LinkedIn (aumento del 75 %)**

 **1.638** **Afiliados en 80 territorios de todo el mundo: más que nunca**

 **+100** **Comunicados de prensa emitidos**

 **4** **Revistas internas publicadas, con un público lector de alrededor de 200.000 personas en todo el mundo**





COMIENZA EL CURSO ACTUALIZADO DE CARGA Y DESCARGA DE IPAF

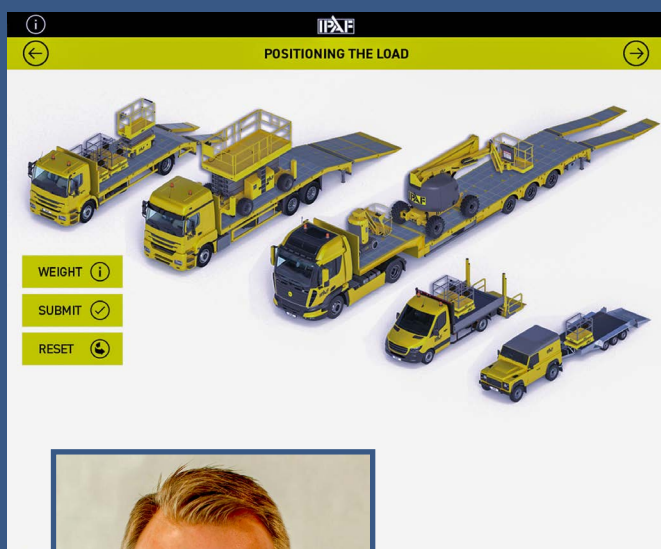
IPAF lanza una importante actualización de su curso de formación sobre cómo cargar y descargar PEMP/PTAs y otros equipos de planta de forma segura desde camiones o remolques, puede ver una imagen debajo. El análisis de los datos globales recogidos por IPAF a través de www.ipaf.org/accident ha demostrado que la mayoría de los accidentes durante la entrega de PEMP/PTAs se producen durante el proceso de carga o descarga. Como resultado, IPAF reformó su curso Carga/Descarga durante 2021, y el curso de formación actualizado se impartirá en inglés, francés, alemán, italiano y español a principios de 2022. Paul Roddis, Director de Formación de IPAF, dice: "Las estadísticas de accidentes muestran que las personas con más probabilidades de sufrir daños en un incidente relacionado con una PEMP son los conductores que hacen la entrega. Creíamos que los cursos de IPAF podían ofrecer algo más sobre el equipamiento y la protección de los operadores de carga y descarga de PEMP/PTAs y decidimos hacer algo para ayudar".

Se ha anunciado que Jacco de Kluijver, Vicepresidente de Ventas y Marketing EMEAR de Terex Aerial Work Platforms (Genie), en la foto de abajo, ha sido nombrado miembro de la Junta Directiva de IPAF antes de la AGA de la federación que se celebrará en Londres en marzo.



ENERO

FEBRERO



RENTAL+ DE IPAF SE ALINEA CON EL PROGRAMA CAS DE BUILD UK

Build UK da la bienvenida a IPAF solo como tercer miembro de UK Trade Association para reconocer la Norma de Evaluación Común como parte de su programa de auditoría. IPAF ha incorporado elementos de la Norma de Evaluación Común a su auditoría Rental+ de IPAF, lo que significa que los afiliados de alquiler de PEMP en el Reino Unido que estén certificados según la Norma de Evaluación Común estarán exentos de responder a ciertas preguntas, reduciendo aún más la duplicación en el sector. IPAF se une a una lista cada vez mayor de más de 20 organizaciones que ya utilizan la Norma de Evaluación Común. Martin Wraith, Director del programa Rental+ de IPAF, en la foto superior, y Richard Whiting, Director General de Mercado de IPAF en el Reino Unido, han trabajado para garantizar que los elementos principales de la auditoría Rental+ de IPAF se ajusten a ella.

Tras meses de desarrollo, IPAF lanza un nuevo curso de formación dirigido a los que gestionan, planifican o encargan el uso de PTDMs y elevadores de construcción, en la imagen superior.

La revista *IPAF Informa 2022* se publica en italiano, para lectores de Italia y Suiza.



IPAF LANZA LA CAMPAÑA DE SEGURIDAD ¡EVITEMOS LAS CAÍDAS!

En la Cumbre de IPAF celebrada en Londres, Reino Unido, el 10 de marzo de 2022, Brian Parker, en la foto de abajo, lanzó una campaña que subraya la importancia de trabajar con seguridad para evitar caídas desde la plataforma al usar PEMP/PTAs para realizar trabajos temporales en altura. La campaña de seguridad de IPAF ¡Evitemos las caídas! ofrece a operadores y encargados consejos fundamentales para mitigar los riesgos más comunes y evitar accidentes de este tipo. En la Asamblea General Anual de 2022 se confirmó el nuevo equipo presidencial de IPAF, Karin Nars de Dinolift fue investida oficialmente como la primera mujer Presidenta de la federación, siguiendo los pasos de su difunto padre, Lasse Godenhjelm, que ocupó el cargo desde 1999 hasta 2001. Karel Huijser de JLG ha sido confirmado como Presidente Adjunto y Kai Schliephake de Partnerlift es el nuevo Vicepresidente de IPAF, los tres aparecen en la foto de abajo, mientras que Jacco De Kluijver ha sido confirmado como un miembro del consejo.

Tras la Asamblea General Anual de IPAF se celebra la Cumbre y los premios IAPA con las entradas agotadas, más de 400 personas asisten para escuchar las ponencias de expertos del sector y, por la noche, brindar por los ganadores de los premios IAPA 2022 en una brillante cena de gala.



MARZO



ABRIL

RIWAL SE CONVIERTE EN EL PRIMER MIEMBRO COOPERADOR DE ALQUILER DE IPAF

Riwal se convierte en el Miembro Cooperador más reciente de IPAF, lo que la convierte en la primera empresa de alquiler y formación de una lista que incluye a Alimak, AON, APEX y Haulotte. Con sede en Dordrecht (Países Bajos), Riwal se fundó en 1968 y se ha convertido en una importante empresa de alquiler y formación especializada en el alquiler de máquinas para trabajos en altura en 16 territorios, incluidos Oriente Medio y la India. El equipo de Riwal ha sido recientemente premiado en los IAPA, en la foto de arriba.

Los representantes de IPAF asisten a ELECTEX en Cork (Irlanda), en la foto superior. Es la primera vez que la federación tiene una presencia independiente en una feria o exposición en la República y la primera de varias apariciones en eventos de este tipo durante 2022. ELECTEX Cork está dirigida a delegados que trabajan en la contratación eléctrica y profesiones asociadas, incluyendo incendios y seguridad, cableado, herramientas y pruebas, calefacción, iluminación, tecnología inteligente e infraestructura de carga de vehículos eléctricos. La edición 2022 de la revista *Powered Access* de IPAF para lectores del Reino Unido e Irlanda se ha publicado con el título CIOB's Construction Manager, tiene más de 35.000 lectores.





IPAF LANZA LA INICIATIVA MUJERES EN EL ACCESO MOTORIZADO

IPAF lanza la iniciativa Mujeres en el Acceso Motorizado en Vertical Days, East of England Showground, Peterborough, Reino Unido. La iniciativa reconoce y homenajea las contribuciones de mujeres en el acceso motorizado, y traza trayectorias profesionales para las mujeres que ya están en el sector y las que desean incorporarse. Está inspirado en Karin Nars, la primera mujer Presidenta de IPAF, fotografiada debajo, en el centro, con las aprendices de ingeniería Catherine McCreedy, a la izquierda, y Megan Campbell. En el stand también hay un recorrido de seguridad que muestra cómo reducir las caídas desde la plataforma, como parte de la campaña ¡Evitemos las caídas!

IPAF ANCH'IO se celebra en Bolonia (Italia), en la foto de abajo, con un programa matinal consistente en la segunda parte del seminario italiano de desarrollo profesional para instructores de formación de IPAF. La reunión también es la primera oportunidad para revisar y discutir el nuevo documento de orientación de IPAF Uso seguro de PEMP/PTAs en lugares públicos. Por la tarde se celebra una miniconferencia, seguida de una mesa redonda y un evento de networking.

La revista *IPAF-Journal* se publica en alemán y tiene una tirada de hasta 40.000 ejemplares.



MAYO

JUNIO



EL MERCADO DE ALQUILER DE MEMP SE RECUPERA, SEGÚN UN INFORME

Los mercados de alquiler de PEMP continuaron recuperándose con fuerza tras la pandemia tanto en 2021 como a principios de 2022, a pesar de los nubarrones en el horizonte causados por los trastornos geopolíticos y el aumento de los costes de los insumos, impulsados por la inflación y la guerra en Ucrania, según el recién publicado Informe de IPAF sobre el mercado mundial de alquiler de acceso motorizado de 2022, que se lanza con un seminario web a principios de junio y se ofrece por primera vez de forma gratuita como beneficio para categorías de miembros seleccionadas. Los mercados de Europa, EE.UU. y Oriente Medio siguieron recuperándose con fuerza, aunque el resurgimiento del Covid-19 y los consiguientes cierres y restricciones en China obstaculizaron la recuperación, además de causar efectos en cadena en el suministro de PEMP/PTAs de fabricación china, cada vez más solicitadas durante 2021 debido a los continuos problemas en la cadena de suministro.

Los visitantes de la feria JDL Expo en Beaune (Francia), están invitados a unirse a los representantes de IPAF «en la playa», para degustar unos cócteles sin alcohol mientras hablan sobre la campaña de seguridad de IPAF ¡Evitemos las caídas!, que aparece en la foto superior.

EL INFORME MUNDIAL DE SEGURIDAD DE IPAF ANALIZA UNA DÉCADA DE DATOS

Caídas desde la plataforma, electrocución y vuelcos de plataforma son el tipo de incidentes más habitual con resultado de lesiones graves y muerte, según el último Informe Mundial de Seguridad, elaborado por Ducker a partir del análisis de datos anónimos recogidos a través del Portal de Notificación de Accidentes de IPAF. El informe analiza diez años de datos, desde 2012.

Se ofrece formación de calidad para operadores de PEMP en Kenia, es el resultado de una visita de seis días de representantes de IPAF durante la que Kaileys Consortium se convierte en el primer Centro de Formación del país certificado por IPAF. Los operadores también pueden beneficiarse de la formación de IPAF para PEMP en Estonia y Letonia, que se unen a Lituania en la oferta de cursos IPAF impartidos por Ramirent.

Tras un paréntesis de dos años, el evento Conferencia y Presentación de IPAF en Asia regresa con éxito los días 28 y 29 de julio en el Singapore EXPO & Hilton Orchard Singapore, con más de 250 asistentes al evento en persona, que también se retransmite en directo.

Eagle Platforms se convierte en el último Miembro Cooperador de IPAF, y la primera empresa de alquiler y formación del Reino Unido en conseguirlo.



JULIO

AGOSTO



IPAF NOMBRA A UN NUEVO DIRECTOR REGIONAL PARA ESPAÑA

IPAF anuncia un nuevo representante para prestar asistencia a sus afiliados en España: Aina Greño, en la foto de arriba, ha sido nombrada Directora Regional para España. Con sede en Bilbao, Aina conoce bien el sector porque durante sus 20 años de carrera ha trabajado anteriormente como distribuidor en España tanto para Niftylift como para CTE. IPAF organiza el Congreso IPAF LATAM Conosur en Buenos Aires (Argentina) que tendrá lugar el 8 de septiembre. El evento incluye conferencias, networking y culmina con un panel de expertos que ofrecen su perspectiva sobre el mercado de alquiler.

Los representantes de IPAF también asisten a la M&T Expo 2022, en la foto de arriba, la feria internacional más importante de Latinoamérica, que se celebra desde 1995 y en la que participan los sectores de la construcción, minería, conservación y otros. La exposición se celebra en el Pavilhão São Paulo Expo de Brasil.

"¿Podemos erradicar las caídas?" es el provocativo titular de portada de la edición 2022 de Elevating Safety, la revista anual del sector de IPAF dedicada a fomentar la seguridad de los accesos motorizados en Norteamérica, publicada en papel y en línea.





EUROPLATFORM 2022 SE CENTRA EN EL "CAMBIO SOSTENIBLE"

Comprender y reducir la huella de carbono, garantizar la inclusión social de los trabajadores, y reducir y reutilizar recursos como parte de la economía circular son fundamentales para lograr un cambio sostenible, según los ponentes de la conferencia Europlatform de IPAF celebrada el 15 de septiembre de 2022. Alrededor de 120 personas interesadas en el acceso motorizado asistieron a la conferencia en el Grand Hotel Palatino de Roma (Italia), foto debajo a la izquierda.

Tras un paréntesis de varios años debido a la pandemia, IPAF celebra un taller presencial Innovate en Chicago (EE.UU.), junto con la conferencia Access, Lift & Handlers. En el taller, las partes interesadas del sector colaboran en grupos de trabajo pequeños para debatir los principales retos y proponer soluciones novedosas, fotografía debajo.

En su intervención en la ALH Conference, Peter Douglas, Director General y Ejecutivo de IPAF, en la foto de abajo, insta al sector del acceso motorizado de los EE.UU. a "vivir según" las normas ANSI A92.22, antes de que la OSHA las adopte. "¿Tenemos que esperar a que se conviertan en norma para empezar a vivir según estas normas?", se pregunta. IPAF asiste al evento Association of Professional Foresters' AFP en Warwickshire (Reino Unido), el lugar perfecto para lanzar un folleto sobre el uso de las PEMP/PTAs para la gestión de árboles y vegetación.



SEPTIEMBRE

OCTUBRE



IPAF RETA A LOS VISITANTES DE BAUMA 2022 A RESPONDER AL CUESTIONARIO SOBRE SEGURIDAD

Los visitantes del stand de IPAF en bauma 2022, en Múnich (Alemania), están invitados a realizar un breve cuestionario de seguridad que pone a prueba sus conocimientos sobre cómo evitar caídas desde la plataforma, en línea con la campaña de seguridad de IPAF ¡Evitemos las caídas!, fotografiada arriba.

Gracias a un acuerdo entre IPAF y una sección del Consejo Nacional de Seguridad de la India, ambas organizaciones colaborarán en el estado de Kerala para concienciar sobre los principales riesgos y medidas de mitigación en los trabajos en altura, fotografía arriba. Representantes de IPAF rinden homenaje al "querido amigo" Cliff Goring de Alimak, Instructor Senior de IPAF y Evaluador CAP, tras su fallecimiento después de una corta enfermedad.

IPAF reitera su orientación a los trabajadores y encargados que usan PEMP/PTAs para instalar y retirar adornos y luces estacionales, instándoles a descargar el folleto completo de orientación técnica, uso seguro de PEMP/PTAs en lugares públicos, que puede ayudar a evitar problemas de seguridad y a mitigar los principales riesgos implicados.



LA APLICACIÓN PAL DE IPAF SUPERA LAS 250.000 DESCARGAS EN TODO EL MUNDO

La aplicación móvil ePAL de IPAF para operadores de PEMP/PTAs y PTDMs, en la foto de abajo, ha superado ya el hito de un cuarto de millón de primeras descargas en todo el mundo. La aplicación ePAL también es reconocida por la revista *Lift & Access* con el premio LLEAP Gold Award en la categoría de Productos y Servicios de Asistencia Posventa.

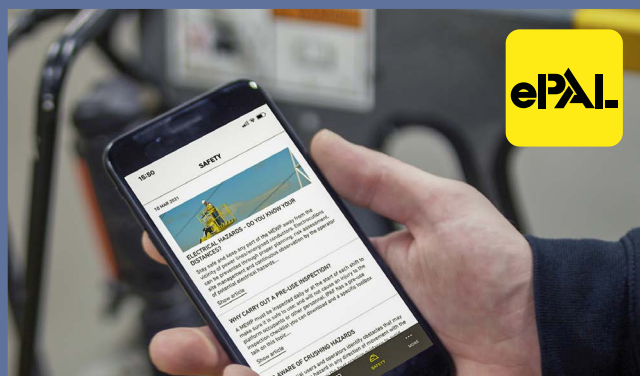
IPAF ELEVANDO regresa con éxito como evento presencial por primera vez desde la pandemia los días 10 y 11 de noviembre en Querétaro (México). El evento está organizado por IPAF e incluye los avances del sector del acceso motorizado en toda Latinoamérica.

Representantes de IPAF presentan directrices de seguridad para PEMPs, incluyendo la importancia de una formación de calidad de los operadores, el uso correcto de los EPI y la campaña de seguridad ¡Evitemos las caídas! en OSH India 2022 en Mumbai, fotografía debajo

Tony Groat, Director Regional para Norteamérica de IPAF, es el nuevo Presidente del Consejo de PEMP de SAIA, en sustitución de Forrest Hester, que deja el cargo después de cinco años en el mismo.



NOVIEMBRE



DICIEMBRE

REPRESENTANTE DEDICADO PARA LA PRÓSPERA REGIÓN IRLANDESA

IPAF anuncia el nombramiento de un nuevo representante para Irlanda e Irlanda del Norte, tras un año de rápido crecimiento de la afiliación y la formación en toda la región. Damien O'Connor, en la foto de arriba, asumirá el cargo en enero de 2023.

Comentando sobre un año de récords para IPAF en las regiones nórdica y báltica, tanto en número de afiliados como en formación impartida, Kent Boström, Representante Regional de IPAF, en la foto de arriba a la derecha, afirma: "Creo que sin duda ha habido un 'efecto Karin Nars', porque la Directora General de Dinolift y nuestra última Presidenta de IPAF han sido fundamentales para ayudar a abrir puertas, atraer a nuevos afiliados y elevar el perfil de la federación en la región". En la foto de arriba, miembros de los países nórdicos y bálticos en Europlatform 2022.

IPAF respalda la campaña de Access Industry Forum (AIF) para salvar la normativa de seguridad UK Work at Height, que está a punto de ser derogada como parte de una "hoguera de leyes de la UE" a finales de 2023, uniéndose a otros miembros afiliados de AIF en apoyo de la campaña Save the Work at Height Regulations.



SENTAR UNAS BASES FIRMES PARA NUESTRO FUTURO DIGITAL

La superación de todos los KPIs, junto con el récord de cifras de formación y los elevados ingresos procedentes de eventos y patrocinios, permitieron a IPAF invertir en sentar las bases de su programa de digitalización, que dará sus frutos en 2023. Las certificaciones de formación emitidas alcanzaron la cifra récord de 193.174, un 9,6 % más que en 2021. En el Reino Unido, 9.520 personas más completaron un curso de formación de IPAF respecto a 2021.

La facturación de IPAF en 2022 aumentó 931.900 £ (13,7 %) hasta los 7,75 millones de libras (unos 8,75 millones de euros o 9,31 millones de dólares) en comparación con 2021. El aumento de los ingresos por formación aportó más del 81 % de los ingresos totales y experimentó un aumento del 14,3 % respecto a 2021. Los ingresos por eventos experimentaron un aumento significativo del 267,7% respecto a 2021 porque en 2022 se celebraron más eventos presenciales. Gracias al aumento de los ingresos procedentes de la formación y los eventos, IPAF pudo invertir en su programa de digitalización para sentar las bases de lo que se lanzará en 2023. En 2022 se produjeron algunos aumentos inesperados de los costes, desde el incremento de los gastos de viaje hasta el aumento del carné PAL debido a la escasez mundial de microprocesadores, pero gracias a un prudente control de costes en otros ámbitos se obtuvo un superávit global a final de año de 73.800 libras esterlinas.

El número de afiliados terminó el año alcanzando la cifra récord de 1.638, lo que supone un incremento neto de 133 (8,8 %) respecto a 2021. Cada mes se produjo un crecimiento neto positivo en las cifras, lo que se tradujo en un total de 245 afiliados nuevos y solo 112 miembros perdidos. Durante el año, la huella de IPAF se extendió a nueve territorios más: Bosnia y Herzegovina, Croacia, Cuba, Grecia, Honduras, Luxemburgo, Macao, Panamá y Eslovaquia, con lo que IPAF terminó el año con afiliados en 80 territorios en total. El número de afiliados en Europa (incluidos el Reino Unido e Irlanda) aumentó un 8 %, frente a un crecimiento de afiliados del 11 % fuera de Europa, con un crecimiento del 200 % en la región de Oceanía y del 12 % en América Latina.



"El número de cursos de formación IPAF aprobados aumentó en 16.892 durante 2022, con 193.174 cursos finalizados con éxito, lo que supone un incremento del 9,6 %. En nueve de los doce meses se produjeron récords de formación, marzo y noviembre superaron las 19.000 certificaciones".

En 2022 se incorporaron a IPAF 66 Centros de Formación nuevos, en comparación con solo 42 en 2021, lo que nos lleva a un total de 614 Centros de Formación de IPAF en 56 territorios, un aumento del 7 % respecto a 2021. Los programas de formación acreditada por IPAF siguieron generando notables ingresos para los afiliados que imparten cursos de formación y constituyeron más de un 81 % del volumen de negocio total en 2022.

El número de cursos de formación IPAF superados aumentó en 16.892 durante 2022, con 193.174 cursos finalizados con éxito, lo que supone un incremento del 9,6 % respecto a 2021 (176.282). Nueve de los doce meses fueron, de hecho, meses récord para la formación: marzo y noviembre superaron las 19.000 certificaciones.

En 2022, la aplicación móvil ePAL para operadores de acceso motorizado estuvo disponible en todo el mundo. A lo largo del año, el 58,4 % de todas las solicitudes se emitieron únicamente en formato digital, lo que supuso un ahorro para los centros de formación por la reducción de los gastos de envío y embalaje, y también significó que el usuario final habrá recibido su licencia a tiempo y con una menor huella de carbono en general. El Reino Unido e Irlanda aceptaron el cambio, con un 68,5 % de licencias digitales, pero algunas regiones, como los países nórdicos, alcanzaron una media anual del 80 % de licencias digitales, un logro fabuloso.

International Powered Access Federation (IPAF) es una sociedad registrada bajo la ley británica de cooperativas y sociedades de interés común de 2014, regulada por las autoridades fiscales británicas. La ley entró en vigor el 1 de agosto del 2014 y reemplaza la legislación de mutualidades industriales y de previsión de 1965. Actúa como una organización sin ánimo de lucro obligada a reinvertir todo su superávit en la consecución de los objetivos de la organización que marcan sus afiliados. Las cuentas son auditadas por Azets Audit Services y se presentan en la Asamblea General Anual para su aprobación.

AUMENTO DE AFILIACIONES:

COREA DEL SUR	+83 %
IRLANDA	+25 %
REGIÓN NÓRDICA	+24 %
EN GENERAL	+8,8 %

CRECIMIENTO EN FORMACIÓN:

REGIÓN NÓRDICA	+111 %
FRANCIA	+92 %
BENELUX	+35 %
EN GENERAL	+9,6 %

CRECIMIENTO GLOBAL DEL VOLUMEN DE NEGOCIO:

AUMENTO DEL VOLUMEN DE NEGOCIO	+13,7 %
EXCEDENTE DE NEGOCIACIÓN	73,8K £
CURSOS IPAF COMPLETADOS	193.174

DESTACAMOS AL NOVATO DE FINANZAS DE IPAF

En 2022, el equipo Financiero de IPAF presentó a su novato, en colaboración con el Kendal College. Freddie Dobson se incorporó al equipo en agosto de 2022 y ya ha aprobado su primer examen, ¡también el de conducir!



¿Qué le llevó a dedicarse a las finanzas?

Elegí dedicarme a las finanzas porque siempre me ha interesado el dinero y cómo se maneja en las distintas empresas.

¿Por qué eligió una formación profesional práctica en lugar de hacer el bachillerato o ir a la universidad?

Elegí la formación profesional práctica en lugar del bachillerato y la universidad porque prefería adquirir experiencia laboral y cualificarme al mismo tiempo.

¿Qué le ha parecido hasta ahora trabajar para IPAF?

Hasta ahora, trabajar en IPAF ha sido estupendo. He disfrutado con la diversidad que ofrece el trabajo y he adquirido los conocimientos necesarios para ser contable. También he disfrutado de las actividades divertidas en la oficina.

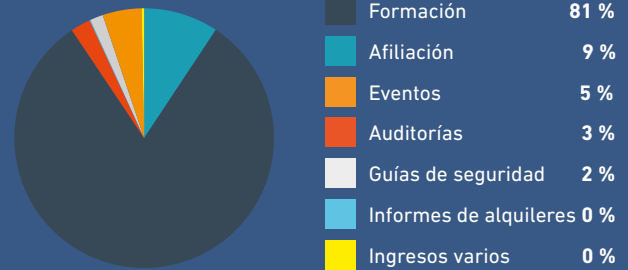
¿Dónde se ve dentro de cinco años?

Dentro de cinco años espero haber progresado y desarrollado mis conocimientos y competencias, y tener una comprensión más amplia de la función que desempeño. También pretendo progresar en las cualificaciones de la AAT y obtener otras cualificaciones de nivel superior.

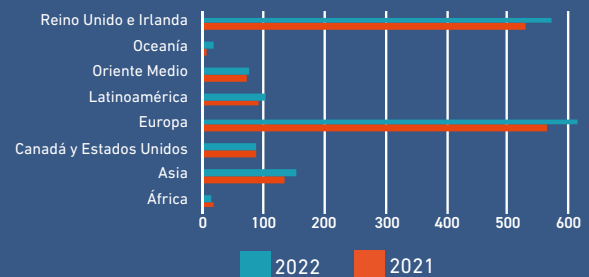
¿Qué hace en su tiempo libre para relajarse del mundo de las finanzas?

En mi tiempo libre me gusta montar en bicicleta y pedalear por las carreteras de todo el Reino Unido, participando en carreras nacionales, regionales y locales. También me gusta ver y jugar al fútbol con mis amigos.

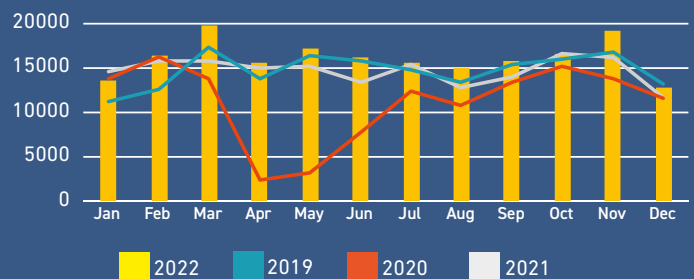
DIVISIÓN DE INGRESOS 2022



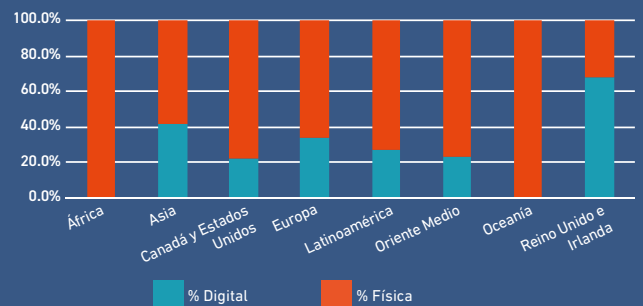
CRECIMIENTO DE LA AFILIACIÓN 2021-2022



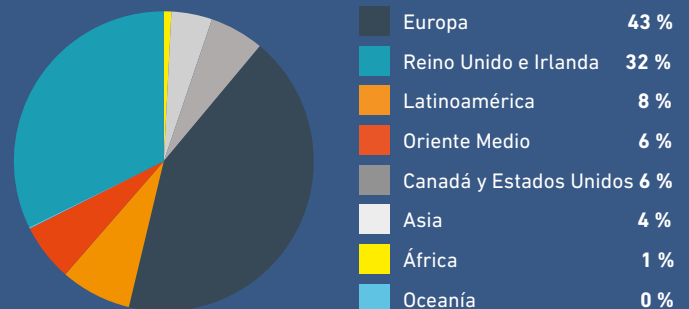
SOLICITUDES DE FORMACIÓN 2019-2022



SOLICITUDES FÍSICAS/DIGITALES EN 2022



CENTROS DE FORMACIÓN 2022



ALEMANIA

Adrian Trasak
Albert Bunk
Algeco www.algeco.de
Alimak Group Deutschland www.alimak.de
Aller-Weser Technik www.a-wt.de
Andreas Wilmes
Arbeitsbühnen Buchtmann www.buchtmann.de
Arbeitsbühnen Koch www.arbeitsbuehnen-koch.de
Arbeitsbühnenverleih Voge www.vogel-arbeitsbuehnen.de
Arbeitsbühnenvermietung GOSSNER www.gossner-arbeitsbuehnen.de
Arbeitsbühnen-Zentrum Deutschland vB www.arbeitsbuehnenzentrum.de
ARMO www.armo-gmbh.de
AST Arbeitssicherheit & Technik www.ast-safety.com
AVV Arbeitsbühnen-Vertriebs- und Vermietungs www.avv-arbeitsbuehnen.de
Basan www.lift-ankauf.de
Begemann's Mietlift www.begemanns-mietlift.de
Bernd Derenbach
Bernd Mölls-Hüfing
Beyer-Akademie Gesellschaft für betriebliche und berufliche Aus- und Weiterbildung www.beyer-akademie.de
BHV Arbeitsbühnen www.bhv-arbeitsbuehnen.de
Bienhold Arbeitsbühnen www.bienhold-arbeitsbuehnen.de
Bleser Mietstation www.blesermietstation.de
Böcker Maschinenwerke www.boecker-group.com
Boels Rental Germany www.boelstraining.de
Brinckmann Arbeitsbühnen www.brinckmann-arbeitsbuehnen.de
Castell Arbeitsbühnen www.castell-koblenz.de
Cegema www.cegema.de
Christian Rennie
Collé Vermietung Und Verkauf www.colle.eu
d bollmeyer www.bollmeyer.com
Daniel Karschay
Dieter Bohne
Felbermayr Deutschland www.felbermayr.cc
ForkPro Fördertechnik www.forkpro.de
Friedhelm Bock Schulungszentrum www.schulung-arbeitsbuehnen.de
Gerken www.gerken-arbeitsbuehnen.de
Gräber Arbeitsbühnen www.graeber.rentals
Gunar Leupolt
Gunter Jakob
Günter Schipper
Haulotte Hubarbeitsbühnen www.haulotte.de
HBC-Radiomatic, Radio Control Systems For Industrial Applications www.hbc-radiomatic.com
Hematec Arbeitsbühnen www.hematec-arbeitsbuehnen.de
Hert Arbeitsbühnen Vermietung www.hert-arbeitsbuehnen.de
HKL Baumaschinen www.hkl-baumaschinen.de
Holger Trautmann
Hundrup Arbeitsbühnen-Vermietung Verwaltungs und Beteiligungsgesellschaft (Waltrop) www.hundrup.de

Hytec Arbeitsbühnen Vermietung www.hytec-bremen.de
IKAR www.ikar-gmbh.de
Industriepark Augsburg www.industriepark-augsburg.de
Jens Maaßen
JLG Deutschland www.jlgeurope.com
Jokie's Schulungszentrum www.bkf-emen.de
Karlsruher Messe- und Kongress www.messe-karlsruhe.de
Kiloutou Deutschland www.kiloutou.de
Klickrent www.klickrent.de
Klüver www.kluever-arbeitsbuehnen.de
Kölbl Training & Consulting www.koelbl-gruppe.de
Kreutzberger www.kreutzberger-kiel.de
Kuhnle www.kuhnle.eu
Kunze www.kunze-buehnen.com
Liebherr-IT Services www.liebherr.com
Lift-Manager, Jäkel & Rothlehner www.lift-manager.de
Loxam DEUTSCHLAND www.loxam.de
Manitou Deutschland www.manitou.de
Manuel Gogel
Markus Kappe
Mateco www.mateco.de
Mayer Hubarbeitsbühnen www.mayer-arbeitsbuehnen.de
Merlo Deutschland www.merlo.de
Michael Vogel
Mietpark Gushurst www.mietpark-gushurst.de
Minimax www.minimax.de
Minimax E.I.S www.minimax.de
MLB Manufacturing Service www.mlb-is.de
Move 4 U move4you.de
NMV Neubrandenburger Maschinen Vertriebsgesellschaft www.nmv-neubrandenburg.de
Palfinger Platforms www.palfinger.com
Partnerlift www.partnerlift.com
Paszko Wienczyslaw
Paul Becker www.becker.eu
PB Lifttechnik www.pbgmbh.de
Peter Cramer www.cramer-arbeitsbuehnen.de
Peter Seemann
Pfalz-Hub Arbeitsbühnen www.pfalz-hub.de
PwC Strategy & (Germany) www.strategyand.pwc.com
QualifizierungsCENTRUM der Wirtschaft www.qcw.de
Radicke Lift www.radickelift.de
Richard Schalk
Riwal Deutschland www.riwal.com
Roggenland Arbeitsbühnen und Stapelvermietung www.roggenland-arbeitsbuehnen.de
Roggermaier www.roggermaier.de
Rösler Software-Technik www.miniDaT.de
Rothlehner Arbeitsbühnen www.rothlehner.de

Rothlehner Liftverleih www.rothlehner-k.de
Ruthmann Holdings www.ruthmann.de
SAHA LIFT www.sahalift.de
Salgert www.salgert.eu
Sanders www.sanders-online.de
Schirmer www.schirmer-hub.de
Schmidt www.schmidt-info.de
Schulungs-Zentrum-Bietigheim www.szb-schulung.de
Schünke Bauzentrum Baumaschinen www.schuenke.de
Schwenk Training www.schwenk-sicherheit.de
Sielke Arbeitsbühnen www.sielke-arbeitsbuehnen.de
Silvio Becker
Simon Pulch
SpanSet www.spanset.de
Stefan Koller
Stefan Liebler
Stephan Lützenkirchen
Stjepan Dumancic
Terex Genie Germany www.genielift.de
Teupen Maschinenbau www.teupen.com
Theo Jäckering www.industriemodellbau.de
Theo-S www.theo-s.de
Thomas Hensel www.gutachter-baumaschinen.de
Thomas Zimmer
Tractel Greifzug www.greifzug.de
TVH Deutschland www.tvh.com
Uwe Stroot, Schone & Bruns
Vertikal EVENTS www.platformers-days.de
Vladimir Weber
Wagert Arbeitsbühnen-Vermietung www.wagert.de
Weidler Arbeitsbühnenvermietung www.weidler-arbeitsbuehnen.de
WEMO-tec www.wemo-tec.com
Wilfried Wiegand
Willenbrock Concept www.mewp.de
Wolfgang Klein
XCMG European Sales and Service www.xcmg-europe.de
Zeppelin Rental www.zeppelin-rental.de

ARABIA SAUDITA

AGORA Training Centre, Training www.agoratrainingservices.ae
Al Khaleej Technical Training Center alkhaleejcenter.com
Branch of Korea Rental Corporation
Dayim Equipment Rental Co www.hertzequip.com.sa
Green World Training Center www.greenworldsaudi.com
Mohamed Ahmed Al Qurman www.mage-sa.com
NEFT Energies Training Centre www.neftenergies.com
Rapid Saudi Arabia www.rapidaccess-gulf.com
Saudi Aramco Nabors Drilling (SANAD) www.sanad.com
Saudi Petroleum Services Polytechnic (SPSP) www.spsp.edu.sa
Saudi Scaffolding Factory www.saudiscaffolding.com

Standard Arabia Inspection www.standardarabia.com
Sudhir Equipment Rental Company www.sudhirrentals.com
Tamkene Saudi Training Center www.tamkene.com

ARGELIA

Renault Algérie Production www.groupe.renault.com
--

ARGENTINA

GSA Rental www.gsarental.com.ar
Haulotte Argentina www.haulotte.com
IMG Rental www.imgrental.com.ar
LV STEIGEN www.lvservicios.com.ar
Renault Argentina www.group.renault.com
RK ELEVACIONES www.rkelevaciones.com.ar
Stogue www.stogue.com.ar
Sullair Argentina www.sullairargentina.com

AUSTRALIA

Access Engineering Group www.aeganz.com
Alimak Group Australia www.alimak.com.au
Buildcorp www.buildcorp.com.au
Craig Kime
Equipment Safety Systems www.eqss.com.au
EWP Training Solutions www.ewpts.com.au
EWPA www.ewpa.com.au
Genie Australia www.genielift.com
Haulotte Australia www.haulotte.com.au
Mine Tech Australia www.minetech.net.au
Protective www.protectiveinnovations.com.au
Scotia Access Systems (NSW) www.scotiaaccess.com.au
TVH Australasia www.tvh.com.au

AUSTRIA

Bildungszentrum Regional e.U. Mohr Bernhard www.bildungszentrum-regional.at
Boels Maschinenverleih Österreich www.boelstraining.at
Dorn Lift www.dornlift.com
Felbermayr Transport und Hebeteknik & Co www.felbermayr.cc
FLOTT Arbeitsbühnen www.flott.cc
Griehser www.griehser.at
HKL Baumaschinen Austria www.hkl-baumaschinen.at
Holz Klade www.klade-group.com
Irdeto www.irdeto.com
Kögl www.koegl.at
Lorenz Lift www.lorenzlift.at
Mayer & Schöftner Arbeitsbühnen www.mayer-schoeftner.at
W Reiting, Arbeitsbühnen & Mobilkrane www.w-reiting.at

BARÉIN

AGORA Training Services www.agoratrainingservices.ae

Dayim Equipment Rental
www.dayimentals.com

Modern, Mechanical, Electrical & Transport (MMETC)
www.mmetc.com

Rapid Access Bahrain
www.rapidaccess-gulf.com

Sarens Nass Middle East
www.sarensnass.com

Snorkel Middle East
www.uni.bh

BÉLGICA

Alimak Group Benelux
www.alimak.nl

Allift Michielsens
www.allift.be

GemOne
www.gemone.com

Guy Bastijns

HDW Belgium
www.hdwbelux.com

Huurland
www.huurland.be

LODAX – Pads & Mats
www.lodax.eu

Loxam (DK Rental)
www.dkrental.be

Loxam, Belgium
www.loxam.be

Marchandise
www.marchandise.be

TVH Parts Holding
www.tvh.com

Vertimac
www.vertimac.com

Wim Verhuur
www.wimverhuur.be

BIRMANIA

Aver Asia (Myanmar)
www.averasia.com

BOSNIA Y HERZEGOVINA

Global Metal Construction (GMC)
gmcgroup.ba

BRASIL

3A Piracicaba Escoramentos E Máquinas Para Construção
www.andaimespiracicaba.com.br

Alcance Locação e Comercio de Maquinas
www.alcancebr.com.br

Alexandre De Oliveira Celestino

Alimak Hek do Brasil
www.alimak.com.br

ARMAC LOCAÇÃO LOGÍSTICA E SERVIÇOS
www.armac.com.br

ASL Equipamentos
www.aslequipamentos.com.br

Aura Brasil Máquinas e Equipamentos
www.aurabrasil.com.br

BRASRENTAL LOCAÇÕES DE EQUIPAMENTOS EIRELI
www.brasrental.com

Cesario's Treinamento & Consultoria
www.cesariostreinamentos.com.br

Degraus Andáimes Maquinas e Quid. p/ Construção Civil
www.degraus.com.br

Eleva Brasil soluções em elevação
www.elevabr.com.br

ESTAF EQUIPAMENTOS
www.estaf.com.br

Força 1 Locações de Maquinas e Equipamentos
www.forca1locacoes.com.br

Haulotte Do Brasil
www.haulotte.com.br

HOLAN10 – LOCAÇÕES DE EQUIPAMENTOS
www.holan10.com

JCB Do Brasil
www.jcb.com

JLG Latino Americana
www.jlg.com

L C Monteli – Corretora De Seguros
www.monteliseguros.com.br

LASS Máquinas e Equipamentos
www.lass.com.br

LOCAR GUINDASTES E TRANSPORTES
www.locar.com.br

MACROMAQ EQUIPAMENTOS
www.macromaq.com.br

Manitou Brasil Manipulação de Cargas
www.manitou-group.com

Maxrental Locadora De Equipamentos
www.maxrental.com.br

MILLS
www.mills.com.br

MOTORMAC – Distribuidora Meridional de Motores Cummins
www.motormac.com.br

ORGUEL LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS
www.grupoorguel.com.br

Palfinger
www.palfinger.com

PTA – COMÉRCIO E LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS
www.ptarental.com.br

RCB Locações de Equipamentos e Máquinas
www.rcbplataformas.com.br

Renault – Curibita Plant
www.group.renault.com

Rental Master
www.rentalmaster.com.br

RENTALSUL LOCAÇÕES
www.rentalsul.com.br

Retifica São Jose
www.retificasaojose.com.br

Rodrigues Barbosa & Barbosa

Roland Robert Colombari

Rosa Plataformas
www.rosaplataformas.com.br

Rubens Jose Santos

Skyjack Brasil
www.skyjack.com

Socage do Brasil
www.socage.com.br

SOLUTIONS RENTAL
www.solutionsrental.com.br

TECNOGERA - SOLUÇÕES EM SEGURANÇA ENERGÉTICA
www.tecnogera.com.br

Terex Latin America
www.terex.com.br

TRIMAK ENGENHARIA E COMÉRCIO
www.trimak.com.br

TVH do Brasil
www.tvh.com.br

W RENT C – LOCAÇÃO DE MÁQUINAS
www.wrent.com.br

W Rental Locadora de Equipamentos
www.wrental.com.br

ZOOMLION BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS
br.zoomlion.com

BULGARIA

Mateco Bulgary
www.mateco.bg

STROYRENT
www.stroyrent.bg

CANADÁ

Bart Krzysztofek

Brad Boehler

Discover Battery
www.discoverbattery.com

Hydro Mobile – Division of BrandSafeway Access
www.hydro-mobile.com

Larry J Farquhar, All Lift Truck Training

Leavitt Machinery
www.leavittmachinery.com

PALFINGER Platforms North America
www.palfinger-northamerica.com

QUALITYOPCENTER ENTERPRISES
www.qualityopcenter.ca

Rolls Battery Engineering
www.rollsbattery.com

Serious Labs
www.seriouslabs.com

Skyjack
www.skyjack.com

SOS Location
www.soslocation.ca

Sylme Consultant
www.sylmeconsultant.com

TVH Canada
www.tvh.com

Utility Training Group
www.utilitytraininggroup.com

ZTR Control Systems
www.ztr.com

CATAR

Dayim Equipment Rental
www.hertzequip.qa

Doha Petroleum Construction
www.rapidaccess-gulf.com

Enertech Qatar
www.enertechqatar.com

Manlift Qatar
www.manliftgroup.com

Qatar Welding and Fabrication Supplies WLL (Q-Fab)
www.qfab.com.qa

Rumailah Motors
www.rumailahgroup.com

Vibrant Consultancy, Safety
www.vibrantglobal.org

CHILE

Actitud Chile Formación Limitada
www.actitudlearning.com

ALO Training (Alo Group)
www.alotraining.com

Equipos y Maquinarias Man Lift
www.manlift.cl

EQUIPOS Y SERVICIOS TREX
www.equipostrax.com

Haulotte Chile
www.haulotte-chile.com

MATECO CHILE
www.mateco-chile.cl

MOTORMAN
www.motorman.cl

O&V Rental
www.ovrental.cl

Renault Chile
www.group.renault.com

SK RENTAL
www.skrental.cl

CHINA

Alimak Group Vertical Access Equipment
www.alimak.cn

Beijing Teamdrive Sensor,
www.teamdrive.com.cn

Beijing Xiangyuncheng Building Decoration Engineering
www.zbxc.com

CEC • CANPLUS DRIVE & CONTROL CENTRE
www.canplus.cn

CHENLIFT (SUZHOU) MACHINERY
www.chinaliftplatform.com

Curtis Instruments (China) Company, Limited
www.curtisinstruments.com

Dongfeng Renault Automotive Company (DRAC)
www.group.renault.com

Eay Power Electronic Technology
www.eaypower.com

EXMILE Special Tyre
www.exmiletire.com

Fronteq (Changzhou) Machinery
www.eurocrane.com.cn

Global Machinery Hub
www.gmhlift.com

Green Power Design Astri
www.gpowerdesign.com

Guangzhou Hyetone industrial Technology
www.hyetone.com

HANGZHOU HANGCHA AERIAL PLATFORM EQUIPMENT
www.hmme.cc

Haulotte Trading (Shanghai)
www.haulotte.com

Hefei Tianyu Booen Technology
www.tianyubooen.cn

Henan Jianghe Special Vehicle Technologies
www.hnjhsv.com

HERED (Shandong) Intelligent Technology
www.heredlift.com

Hong Kong QUIMO Power Company Limited
quimobattery.com

Hongqi (Shanghai) Machinery Technology

Intradin (Shanghai) Machinery
www.intradin.com

Jiangsu Giantpower Rubber & Plastic Technology
www.kobura.com.cn

Jiangsu Liugong Machinery
www.liugong.com

JIANGSU RAINBOW INDUSTRIAL EQUIPMENT
rhm.rainbowco.com.cn

JIANGSU SAIMEITRE MACHINERY
www.cnsolidtyre.com

Jiangsu Tianxin Industrial Rubber Co
www.jstxsxt.com

JIANGSU TOPOWER TYRE
www.topowerwheel.com

Jinda Heavy Industry (Tianjin) Company Limited

JLG Industries Shanghai Branch
www.jlg.com

Lingong Heavy Machinery
www.lgmg.com.cn

Manitou China
www.manitou.com

Mantall Heavy Industry
www.mantall.com

Nanjing Simba Machinery Equipment
www.xinbajx.com

Noblelift Intelligent Equipment
www.noblelift.com

North Valley Research
www.nvr-china.com

Precede Machinery & Equipment (Beijing)
www.upright-china.com

Rocher Intelligent Technology (Shanghai)
www.rocher-tech.com

Shandong Qiyun Group
qiunlift.en.alibaba.com

Shanghai Horizon Equipment & Engineering
www.horizon-equipment.com

Shanghai Safe Equipment
www.safe-equipment.com

Shanghai Suide Mechanical Engineering
www.shsuidejx.cn

Shanghai Yacontee Industrial
www.yacontee.com

SHENZHEN TOPBAND

Sinoboom (Hunan Sinoboom Intelligent Equipment)
www.sinoboom.com

Sunward Intelligent Equipment
www.sunward.com.cn

Terex (Changzhou) Machinery
www.geniechina.com

Tonguan Machinery
www.tgzi-china.com

Trojan Battery Company, China
www.trojanbattery.com

TVH TRADING (XIAMEN)
www.tvhchina.com

Wong Heng Man

XCMG Fire-fighting Safety Equipment
www.xzxx.com.cn

XIAMEN HIGHFLYER RENTAL
highflyer-industrial.com

Xiamen Lanli Composite
www.xmgather.com

Xian Rong Feng Software Technology
www.3swin.cn

Zhejiang Dingli Machinery
www.cndingli.com

Zhongneng United Digital Technology
www.znlhzl.com

Zoomlion Intelligent Access Machinery
www.zoomlion.com

CHIPRE

Foris P. Garpozis & Sons
www.facebook.com/garpozislifts

MakAtermonas
www.atermonas.com

COLOMBIA

AeroRental a
www.aerorental.com.co

CGB – Comercializadora Gomez Botero SAS
www.cgbsas.com

Proing, a
www.proingcol.net

Pronto Rental
prontorental.com

Renault Colombia
www.group.renault.com

Torres Equipos
www.torresequipos.co

Up Equipment
www.equiposup.com

COREA DEL SUR



Alimak Group Korea
www.alimak.kr

Coas,Ltd.
www.coassd.com

GEUM JU LEE
HA EUN

In You Kim

Korea Crane Association
cranes.or.kr

Korea Rental Corporation
www.korearental.co.kr

One Kyu Chung

Renault Samsung Motors
www.group.renault.com

TAE HWAN KIM

Woolim International
www.wooliminternational.com

CROACIA



Najam Riwal
www.riwal.com

CUBA



BDC Log

DINAMARCA



Alimak Group Denmark
www.alimak.se

AMU-Fyn
www.amu-fyn.dk

BMS A/S
www.bms.dk

Collé Rental & Sales ApS
www.colle.eu

Danish Rental Association –Materielsektionen
www.di.dk

EUC Lillebælt
www.eucl.dk

Falcon Lifts
www.falconlifts.com

GSV Materieludlejning
www.gsv.dk

Loxam
www.loxam.dk

OMME LIFT
www.ommelift.dk

Peter Olsen

Renta Denmark
www.renta.dk

Riwal Denmark
www.riwal.dk

Trackunit
www.trackunit.com

Versalift International
www.versalift.dk

Zeppelin Rental
www.zeppelin-rental.dk

ECUADOR



Gruas Valeriano Ecuador
www.gruasvaleriano.ec

VAETA Elevaplus
www.vaetaecuador.com

EMIRATOS ÁRABES UNIDOS



Access Hire Middle East
www.accesshiremiddleeast.com

Access Rental Gulf
www.accessrental-gulf.com

Action International Services
www.action-is.com

AJI Heavy Equipment Rental
www.ajirentals.com

Al Laith Scaffolding
www.allaith.com

Andy Bailey

Arabian Bureau Of Services
www.abosad.com

ASDI Equipment & Machinery Rentals
www.asdigroup.com

Bureau Link Safety Management Consultancy
www.blsmcglobal.com

Byrne Equipment Rental
www.byrnerental.com

Chess Safety Training
www.chesssystems.com

Darren Williams
www.height.ae

Dynavative Indo Veritas Safety Services Sole Proprietorship
www.indoveritas.com

Ecosafe Training and Consultancy
www.esafe-cs.com

Etihad Airways
www.etihad.com

Euro Gulf Safety Consultant
www.egsc.ae

Genavco, Hire & Sales
www.genavco.com

Grako
www.grakonet.com

Halo 4 Safety FZO

Haulotte Middle East
www.haulotte.ae

Instant Access For Sales and Rental of Construction Equipment
www.instantaccess-co.com

INTEK Safety Consultancies
www.inteksafety.com

J S P
www.jsp.co.uk

Johnson Arabia
johnsonarabia.com

Manlift Middle East
www.manliftgroup.com

Mirdif Security and Safety Consultants
www.mirdifsecurity.com

Nabors Drilling International Gulf
www.nabors.com

Oshkosh Arabia FZE (JLG Industries)
www.jlgeurope.com

Platforms
platformsme.com

Quality Equipment Rental
www.qer.ae

Rapid Access
www.rapidaccess-gulf.com

Safelift
www.safelift-gulf.com

Save Fast Fire and Safety Training
www.sfast.ae

SGS Gulf Limited
www.sgs-me.com

Sudhir Equipments Rental
www.sudhirrentals.ae

Terex Middle East
www.genielift.com

TUV NORD, Lifting Division
www.tuvme.com

TVH Middle East
www.tvh.com

Velosi Certification Services
www.applusvelosi.com

ESLOVAQUIA



Mateco Slovakia
www.matecoslovakia.sk

Ramirent Spol
www.ramirent.sk

ESLOVENIA



Civis d.o.o
www.civis.si

Renault Revoz D.D.
www.group.renault.com

Riwal Najem Opreme
www.riwal.si

ESPAÑA



3M ESPAÑA
www.3m.com.es

AHERN IBERICA S.L.
www.aherniberica.es

Alberto Piñeiro Lift
www.aplift.com

Alsetrans 2000 SL
www.alsetrans.com

Anapat

www.anapat.es

AP Aerial Platforms SA
www.apaerial.com

Arturo Ruiz Miró

Autoescuela Industrial (Yxcon Ideas Y Proyectos)
www.academaiustrial.com

Canal-Barberan S.L.
www.canalbarberan.com

D.f. Operaciones Y Montajes
www.durofelguera.com

David Zapata González

Displacar SI (Grupo Cruz Araba)
www.displacar.es

EIDE – Embragatgesi I Derivats
www.eide.net

Elevaciones Archipiélago
www.elevacionesarchipiélago.com

Escuela Europea de Maquinaria
www.escuelamaquinaria.es

Europaformas 2000
www.europlataformas.es

Fempa
www.fempa.es

Fraco Manufacturing (Torgar)
www.torgar.com

Gam Training Apoyo y Formacion
gamrentals.com

Genie Industrias Ibérica
www.genielift.es

Gruas Roxu SA (PLAAS)
www.gruasroxa.com

Haulotte Ibérica SL
www.haulotte.com

Homs Rentals
www.homsrentals.com

Implaser 99
www.implaser.com

Jana Top Training
www.janatotoptraining.org

Jaso Equipos De Obras Y Construcciones
www.jasoelevationsystems.com

JOFEMESA
www.jofemesa.com

Joystat, Joy Sol-Lucions D'averies
Telescópiques
www.joystat.eu

Kiloutou España
www.kiloutou.es

Loxamhune
www.hune.com

Lunarent Maquinaria
www.lunarent.com

Mainsa Plataformas
www.mainsapoligruas.com

Manitou Manutencion España
www.manitoucenter.es

Maquinaria Elevacion Xcmg Iberica
www.xcmg-iberica.com

Máquinas OPEIN
www.opein.com

Mateco
www.vamasatecnial.com

Maxber (Plataformas Ber)
www.maxber.com

Mercaeleva

Palfinger Iberica Maquinaria
www.palfinger.es

Plataformas Daryat
www.niftylift.es

Plataformas Elevadoras JLG Ibérica
www.jlg.com

Plataformas Elevadoras Maqel
www.maqel.es

Plataformas Lozano
www.gruaslozano.com

PLATAFORMAS MOYMA
www.plataformasmoyma.com

Plataformas Noain
www.plataformasnoain.com

Renault IN
www.group.renault.com

Rent Wheeler SL (Alpesur)
www.alpesur.com

RESA QUALITY FACTORY
gruporesa.com

Riwal Plataformas Aereas
www.riwal.com

SAEclimber – Sistemas De Autoelevacion
www.saeclimber.com

SOCAGE IBERICA
www.socage.es

Talleres Velilla SA (Movex)
www.talleresvelilla.com

TGB Group Technologies
www.tgb-group.com

Total Lifting, MOVICARGA
www.movicarga.com

TURBOIBER ELEVACIÓN
www.turboiber.com

TVH Parts España
www.tvh.com

Universal Plataformas Aereas
www.universalplataformas.com

ESTADOS UNIDOS



8a Consulting and Training Services
8atraining.com

Alimak Group USA
www.alimak.us

All Access Equipment
www.allaccessequipment.com

Alpha Platforms
www.alphaplatforms.com

AMP Sales and Services
www.ampservicesllc.com

Andrew P. Studdert

Area Work Platform Inspection
www.areaworkplatform.com

Armbury
www.armbury.com

Avant Tecno USA
www.avanttecno.com

Blade Platforms
www.bladeplatforms.com

Brian Roundtree CSP
www.brontoskylift.com

Building Recon Services
www.buildingrecon.com

Butler County Area
Vocational-Technical School
www.bcvvt.ec.pa.us

Chip Darius

Construction Safety Council
www.buildsafe.org

CTE North America
www.ctelift-na.com

Daniel J Moss

DICA Marketing
www.dicausa.com

Don Maq
www.donmaq.com

Eckstine & Associates

George Grauer

Global Machinery Group (GMG)
www.globalmachineryinc.com

Haulotte US
www.haulotte-usa.com

Heartland Communications Group
(Lift And Access)
www.liftandaccess.com

Heath and Associates
www.heathandassociates.com

Hy-Brid Lifts
www.hybridlifts.com

IMER USA, Headquarters
& Assembly Facility
www.imerusa.com

Institute For Aerial Lift Safety
www.aerialliftsafety.org

JCB
www.jcbna.com

JLG Industries
www.jlg.com

Ken Ritter

Kenneth Keberle

KHL Group Americas
www.khl.com

Lombardi Lift
www.lombardimasonry.com

Mastclimbers
www.mastclimbers.com

MEC – Aerial Work Platforms
www.mecawp.com

National Lift Truck
www.nlt.com

Nidex Motor Corporation
acim.nidex.com

Niftylift
www.niftylift.com

O&G Industries
www.ogind.com

OEM Controls
www.oemcontrols.com

Operating Engineers, Local 150 Apprenticeship
www.asiocal150.org

Pat Schmetzer
www.ruthmannreachmaster.com

RE Squared
www.resquared.com

Ruthmann Reachmaster N.A
www.ruthmannreachmaster.com

RWDC Industries
www.rwdc-industries.com

Scaffold and Access Industry Association (SAIA)
www.saiaonline.org

Sensata Technologies
www.sensata.com

Service One Access
www.serviceoneaccess.com

Sheet Metal Workers Local 137 JATC, Signage
www.smart137.com

Sheet Metal Workers Local Union 1 & Central IL
www.smw1.com

Sheet Metal Workers Union Local 33 Toledo area
www.smwlu33.org

Skyway Lift Rentals Corp
www.skywaylifts.com

Snorkel International
www.snorkellifts.com

SPIMERICA
www.spimerica.com

Stepan Chemical
www.stepan.com

Sunbelt Rentals
www.sunbeltrentals.com

Terex AWP
www.genieindustries.com

The Home Depot
THD.com

Thomas Lyons

Tom Fahrner

Total Facility Solutions
www.tfs-us.com

Trackunit
www.trackunit.com

Trojan Battery Company
www.trojanbattery.com

TVH Parts Co
www.tvhamericas.com

United Rentals
www.unitedrentals.com

Universal Equipment
www.universalequipment.net

Valcourt Exterior Building Services of NJ
www.valcourt.net

Vermeer Midwest
www.vermeermidwest.com

Wellbuilt Equipment
wellbuiltequipment.com

William Dean-El

ESTONIA

Ramirent Baltic
www.ramirent.ee

FILIPINAS

Earthworx Development Corporation
earthworxrental.com

FINLANDIA

Bronto Skylift
www.bronto.fi

Cramo Finland
www.cramo.fi

Dinolift
www.dinolift.com

Hämeen Rakennuskone (HRK)
www.hrk.fi

Janneniska
www.janneniska.com

Leguan Lifts
www.leguanlifts.com

Nostolava-auto Jalo&Jalo
www.jalojalo.fi

Ramirent Finland
www.ramirent.com

Renta Finland
www.renta.fi

Rotator
www.rotator.fi

Scanclimber
www.scanclimber.com

Simeri
www.simeri.fi

The Association of Finnish Technical Traders
www.tkl.fi

FRANCIA

Acces Industrie
www.acces-industrie.com

Alimak Group France
www.alimak.com/france

ALTEC France Sarl
www.altec-france.com

Claude Guillou

FRANCE ELEVATEUR
www.fe-group.com

Genie France SARL
www.genielift.com

Haulotte France
www.haulotte.com

Haulotte Group
www.haulotte.com

JLG France
www.jlg.com

JOLY Location
www.joly-sa.fr

Kiloutou
www.kiloutou.fr

Klubb
www.klubb.com

Kratos Safety
www.kratossafety.com

Lilio
www.linkedin.com/company/lilioformation

Loxam, France
www.loxam.fr

Manitou
www.manitou.com

Renault
www.groupe.renault.com

SAFETYPACK
www.accsys.fr

STABline
www.stabline.com

TVH France
www.tvh.com

GEORGIA

Georent
www.georent.ge

Universal Intralogistics
www.universal.ge

GRECIA

Hirer/Rental Mateco Hellas
www.mateco.gr

HONDURAS

REIMSA
www.reimsahn.com

HUNGRÍA

Mateco-Hungária
www.gepber.hu

INDIA

Alimak Group India Pvt.
www.alimak.in

CRANE BRAINZ CONSULTANTS PVT
www.cranebrainz.com

Haulotte India Private Limited
www.haulotte.in

iRise India Private Limited
www.iriseindia.com

JLG Industries India
www.jlg.com

Manlift India Private
www.manliftgroup.com

Renault Nissan Automotive India
www.group.renault.com

Sudhir Power Limited
www.sudhirpower.com

Sunny Peter Vaz

Trident International Private Limited, Service Department
www.trident-intl.com

TVH India Private
www.tvh.com

INDONESIA

PT Superkrane Mitra Utama
www.superkrane.com

IRAK

Al Khudairi Rentals Company
www.alkhudairirentals.com

IRÁN

Renault Pars
www.group.renault.com

IRLANDA

Access & Forklift Services
www.aafs.ie

Advanced National Training Services (ANTS)
www.ants.ie

Aerial Platform Hire
www.aerialplatform.ie

Alan Franzoni (Global Training Solutions)
www.globaltrainingsolutions.ie

Amber Safety Limited
www.ambersafety.ie

Anderlift Safety Services Limited
www.anderlift.ie

Anthony Lane

ASA Safety Group
www.asasafetygroup.ie

Astlecraft (OK Tool Hire)
www.oktoolhire.ie

Ayrton Group
www.ayrton.ie

Blulift
www.blulift.ie

Charleville Hire and Platform (CPH)
www.cphireland.ie

Christian Muraru

Claremorris Safety Training Centre
www.cstc.ie

Cohort Recruitment & Training
www.cohort.ie

Conor Hunt

Corlurgan Training Centre
www.thinksafety.ie

Damien James O'Connor

Damien O'Reilly

DG Training Academy
www.dgtrainingacademy.com

Drogheda Hire & Sales
www.droghedahire.com

Dromad Hire
www.dromadhire.com

Euro Access
www.euroaccess.ie

Frank Thornton Health & Safety
www.fthealthservices.com

Height for Hire
www.heightforhire.com

Height Platforms
www.heightplatforms.ie

Holland Safety
www.hollandsafety.ie

HSS Training Ireland
www.hss.com

IPS Ireland
www.ipsireland.ie

ISM Training
www.ismtraining.ie

John Ball
www.velocityrentalsolutions.com

John Morrissey

John Power Plant Sales Limited (Power Plant Hire)
www.powerplant.ie

Laos Hire
laoshire.com

Lift Hire Ireland
www.lifhireireland.com

Loxam
www.loxam.ie

Michael Haslam

Michael McPhillips

National Construction Training & Safety (NCTS)
www.nctsltd.ie

National Training Solutions
www.nationaltrainingsolutions.ie

O'Dwyer Safety Services (OSS)
www.odwyersafetysservices.ie

O'Reilly MEWP Services
www.mewpservices.com

Patrick Lawlor, PML Safety

Richard Sherlock

Salus Training Services
www.salustrainingsservices.com

Scannell Safety Services Limited
www.scannellsafetysservices.ie

Shorcontrol Safety
www.safety.ie

Stafford Training Services
www.staffordtraining.ie

Stephen Kelly

Stephen Ryan

Steven Slater

Timothy McCann

Tom Callanan

Trade Safety
www.tradesafety.ie

Versalift (Ireland)
www.versalift.ie

Wicklow Hire & Sales
www.wicklowhire.ie

William Hayes

William Keague

William Molloy

ISLA DE MAN

Hoistline
www.hoistline.com

ITALIA

Aerotecnica
www.aerotecnica.it

AIAS
www.aias-sicurezza.it

Airo by Tigieffe
www.airo.com

Alimak Group Italy
www.alimak.com/italy

ALMAC
www.almac-italia.com

Andrea Boldrini
www.xgroup srl.com

Andrea Gotti

ANFIA, Gruppo Costruttori e allestitori di PLE
www.anfia.it

ASSODIMI - ASSONOLO
www.assodimi.it

AVAL
www.asimovsrl.it

AXOLIFT by Gromet Unipersonale
www.gromet.it

Barin
www.barin.it

Barnaba Della Torre

BERTI Piattaforme Aeree
www.piattaformeberti.com

Big Astor
www.bigastor.it

Bigman
www.bigman.it

Bravi Platforms
www.bravi-platforms.com

CAMP
www.camp.it

Carlo Marcatelli

CAZZANIGA FEDERICO
www.cribis.com

CELA
www.cela.it

Centro Formazione e Ricerca Merlo
www.cfrm.it

CENTRO SISTEMI
www.itek4.it

Ciemme
www.ciemme-noleggio.it

CMC
www.cmclift.com

COBO
www.cobogroup.net

Cofiloc
www.cofiloc.com

COMET OFFICINE, Piattaforme Aeree
www.officinecomet.com

CTE
www.ctelift.com

EASY LIFT, Piattaforme Aeree
www.easy-lift.it

Edilrental Roma
www.edilrental.it

Electroelsa
www.electroelsa.com

Elevateur
www.elevateur.it

ELEVO, Noleggio e Vendita macchine elevatrici
www.elevo.it

ELLE DUE
www.elle2.eu

Faraone Industrie
www.faraone.com

Filippo Sabonati

Gefran
www.gefran.com

Giancarlo Norcia

Gianfranco Savani
www.savani.it

Giuliano Bertinelli

GSR
www.gsrspa.it

Haulotte Italia
www.haulotte.it

Hetronic Italy
www.hetronic.com

Hinowa
www.hinowa.com

IMER International
www.imergroup.com

ISOLI
www.isoli.com

JLG Industries Italia
www.jlg.com

KIWITRON
www.kiwitron.it

Kohler
kohlerpower.com

Lext Consulting S.a.S. di Lorenzo Perino
www.lext.it

Lift Level, Noleggiatore
www.liftlevel.com

Loxam Access
www.loxam.it

M.G.A di Scarsi Maurizio
www.mgacarrilievatori.com

Maber Hoist
www.maber.eu

Magni Telescopic Handlers
www.magnith.com

Marco Novindi

Massimiliano Santi

MASSUCCO T
www.massucot.com

Mauro Potrich

Mediapoint & Communications
www.mediapointsrL.it

Mollo
www.mollofatelli.com

Multitel Pagliero
www.pagliero.com

Nolo Rico
www.nolorico.it

Nolves
www.nolves.com

O.MEC
www.omec.it

Palazzani Industrie
www.palazzani.it

Palfinger Platforms Italy
www.palfingerplatformsitaly.it

Paolo Ernesto Rossi

Parmiani noleggi
www.parmianinoleggi.it

Piattaforme Aeree Formazione SAS di Cantamessa Ezio
www.paftraining.com

Platform Basket
www.platformbasket.com

PM Oil & Steel
www.oilsteel.it

Rental Consulting
www.rentalconsulting.it

RIMA
www.rimaspas.com

Roberto Geromin

RUTHMANN ITALIA
www.ruthmann.it

S&T Petrelli, Insurance
www.assicurazionesollevamenti.it

SA.MA
www.samagrouse.com

Sara Trabucchi

Savis Service
www.saviservice.com

SETIF
www.setif-tecnologia.com

SOCAGE
www.socage.it

Spanset Italia
www.spanset.it

Tecman
www.tecman.it

TECNOALT
www.tecnoalt.it

TECNOCAR
www.tecnocarsrL.it

TECNOLEVA
www.tecnoleva.com

TECNORENT di Marinoni Pierangelo, Officina Assistenza e Noleggio

Terex Italia
www.terexitalia.com

TVH ITALIA
www.tvh.com

VG

Werent
www.werentgroup.com

JAPÓN

Aichi Corporation
www.aichi-corp.jp

Fuji Kenki Lease Company Limited
www.fj-kenki.co.jp

Hokuetsu Industries
www.airman.co.jp

Japan Lift Climber Association
www.lift-climber.jp

Nagano Industry, Sales Department
www.nagano-ijp

KAZAJISTÁN

APEC Training Center
www.apec.edu.kz

Rival Equipment Services
www.rival.kz

KENIA

KAILEYS CONSORTIUM
www.kaileysconsortium.com

KUWAIT

DAYIM EQUIPMENT RENTAL
www.hertzequip.com.sa

Gulf Group, Rental Department
www.gulfgroupco.com

Rapid Access Kuwait
www.rapidaccess-gulf.com

LETONIA

Manitou Nordics
www.manitou.com

Ramirent Baltic Rīgas filiāle
www.ramirent.lv

LITUANIA

Cramo UAB
www.cramo.lt

Ramirent Baltic Vilniaus filialas
www.ramirent.lt

Verslo Aljansas
www.versloaljansas.lt

LUXEMBOURG

Mateco
www.mateco.de

MACAO

MING LEUK WONG

MALASIA

Aerial Global
www.aerialglobal.com.my

Alimak Group Malaysia
www.alimak.my

Aver Asia Rental
www.averasia.com

BES Industry & Trading
www.besindustry.com.my

Eastway Engineering
www.eastwaygroup.com

Elevated Resources

Equipinc AWP

Keng Guan Skylift
www.kengguan.com

Manitou Malaysia MH Sdn. Bhd.
manitou.com

Nishio Rent All
www.nishio.com.my

Schmetterling Rental
www.thesmtl.com

Superb Access Solutions
www.superb-access.com.my

TH Tong Heng Machinery
www.thtongheng.com.my

TVH Malaysia
www.tvh.com

MARRUECOS

Adam Industries
www.adamindustrie.com

Loxam MAROC
www.loxam.ma

Renault Tanger Méditerranée
www.group.renault.com

MÉXICO

Aerial Depot S.A. de C.V.

AMMEC Comercial S.A. de C.V.
www.ammec.com.mx

Crane's Engineering & Operator México SA DE CV
www.ceomexico.net

Edelmira Duven

EXPDC3 SAS DE CV
www.xpdc3.com

GRUAS MOVER
www.gruasmover.com

Haulotte Mexico
www.haulotte.com.mx

HEMOECO RENTA
www.hemoeco.com

Identificación, Análisis y Administración de Riesgos (IAAR)
www.iaar.com.mx

ISI Rentas – Asesoría y Servicios Industriales
www.isirentas.com

Manlift Servicios
www.manliftservicios.com

Maquinas Diesel – MADISA
www.madisa.com

MATECO MEXICO
www.mateco-holding.com

Promotora De Maquinaria De Altamira (PMA)
www.pmaltamira.mx

PROSIC, Promotora de Servicios Integrales para la Construcción
www.prosic.net

Prospac
www.prospac.com

Ramón Padrón Rojas

SEGAMAC
www.segamac.com

T MAQUINARIA
www.tmaq.mx

TVH Parts Mexico
www.tvhamericas.com

Verónica Cruz

MOZAMBIQUE

Mainport Training and Inspection
www.mainportmozambique.com

NORUEGA

Alimak Group Norway A/S
www.alimak.no

DigiQuip
www.digiquip.com

Drammen Liftutleie
www.drammenlift.no

GANTIC
www.gantic.no

Instant Norge
www.instant.no

Loxam, Norway
www.loxam.no

Naboen Utleie
www.naboen.no

Renta
www.renta.no

NUEVA ZELANDA

Accessman
www.accessman.co.nz

TVH New Zealand (Auckland Branch)
www.tvh.com

TVH New Zealand (Christchurch Branch)
www.tvh.com

OMÁN

Al Sarooj Safety Services
www.alsaroojss.com

Integrated SafetyInternational Services
isafety.co

Muscat Overseas Engineering Services
www.muscatoverseas.com

Oman E learning
www.omanelearning.com

Rapid Access Oman
www.rapidaccess-gulf.com

PAÍSES BAJOS

Ab Velhorst

Acaleph Opleiding
www.acaleph.nl

Access Equipment
www.accessequipment.nl

Advanced Mobility Services
www.advancedmobilityservices.com

Alimak Group Benelux
www.alimak.nl

BAC Hoogwerker Verhuur
www.bachhoogwerkers.nl

Beequip
www.beequip.nl

Blom Opleidingen
www.blomopleidingen.nl

Boels Verhuur
www.boelstraining.com

Bogdan Poianar

Bosman TSE
www.bosmantse.nl

Botechnic
www.bt-opleidingen.eu

Brand Energy & Infrastructure Services
www.brandsafway.com

BV Industrial Promotions International
www.ipi-bv.nl

Collé Safety & Training
www.colle.eu

Dek Opleidingen
www.dek.nl

Doornbos Equipment
www.doornbosequipment.com

Engbert Kleine

Eric Klink

Eurosupply Hoogwerksystemen
www.eurosupply.net

Felix van Dijk

Fontexx Cranes & Access
www.fontexx.com

Gerken Hoogwerker Verhuur
www.gerken-hoogwerkers.nl

Gjaltema Verhuur
www.gjaltema.eu

Hans van Gameren
www.haulotte.nl

Haulotte Netherlands
www.haulotte.nl

HDW Nederland
www.hdw.nl

Height Safety Expert
heightsafetyexpert.com

Hendrikse Verhuur
www.hendrikseverhuur.nl

Henrie Schuurmans

HOC Opleiding & Training
www.hoctraining.nl

HOCAP
www.hocap.nl

Holland Huurt
www.hollandhuurt.nl

Holland Lift International
www.hollandlift.com

Hoogwerker Centrum Nederland
www.hoogwerkercentrum.nl

Hoogwerker Verhuur Jeroen
www.hvjeroen.nl

Hoogwerker Verzekeren
www.hoogwerkerverzekeren.nl

Hoogwerkservice
www.hoogwerkservice.nl

HOOGWERKT
www.hoogwerkt.nl

Hugo Nijenhuis

Huurmaat
www.huurmaat.nl

HWS Verhuur
www.hws.nl

IVE International
www.ive-international.com

JLG EMEA
www.jlg.com

Jonkman Opleidingen
www.jonkmanopleidingen.nl

Joop Lems

Junior Verhuur
juniorverhuur.nl

Kamphuis Hoogwerkers
www.hoogwerken.nl

Kenbri Fire Fighting
www.kenbri.nl

Kok Verhuur
www.kokverhuur.nl

Kornelis Koster

Kors Hoogwerksystemen
www.kors-hoogwerksystemen.nl

KTS Kraan- en Truck Service
www.kraanentruckservice.nl

KWAK Hoogwerker Centrum
www.kwak.nl

LGGM Europe
www.lgmg.eu

Loxam
www.loxam.nl

Mammoet Academy
academy.mammoet.com

Marcel van der Vliet

Mark de Jong

Martin Janmaat

mateco
www.mateco.nl

Maurice Jassies

Mehmet Eski

Mennens Rotterdam
www.mennens.nl

Michael Renka

NIHOp
www.nihop.nl

NOLIM Kunststof Rij- en Stempelplaten
www.nolim.nl

Nooteboom Trailers
www.nooteboom.com

Özel Opleidingen & Advies
www.ozelopleidingen.nl

Paulus Landsbergen

Peinemann Hoogwerk Systemen
www.peinemann.nl

Peter Meijboom

Peter van der Veen

Pfeifer Rentals
www.pfeiferrentals.com

Piet Huibregtse

PJH Verhuur
www.pjhverhuur.nl

Pol Hoogwerkers
www.pol-hoogwerkers.nl

PortLinq
www.portlinq.nl

Rhinox
www.rhinox-lift.com

Richard van den Broek

Rijnmond Opleidingen & Cursussen
www.rijmondopleidingen.nl

Riwal
www.riwal.com

RIXAX Verhuur
www.rifax.nl

Rob van Vliet

Samba Tevette

SCE-Academy
www.sce-academy.nl

Siesling Hoogwerker Verhuur
www.siesling.nl

Sinoboom
www.sinoboom.com

Smart Platform Solutions
www.sps-bv.nl

STOOF Service & Onderhoud Hefwerktuigen
www.stoof.nu

The Knowledge Opleidingscentrum
www.theknowledge.nl

Ton Hilderink

Totaallift
www.totaallift.nl

Trainingscentrum Crescendo
www.traincrescendo.nl

Trust Project Services
www.trustsubcontracting.com

Van Asten Rescue Trainingen
www.vanasten-trainingen.nl

Vereniging Van Steiger-, Hoogwerk- En Betonbekistingsbedrijven (VSB)
www.vsbnetwerk.nl

VSVK Verhuur
www.vsvk.nl

V-Tas
www.v-tas.nl

PAKISTÁN



Meraj Limited
www.merajlimited.com

PANAMÁ



MATECO PANAMA
www.mateco.pa

PERÚ



Hirer/Rental Alo Group Perú
www.alogroup.pe

Hirer/Rental FAST Engenharia e Montagens
www.fastengenharia.pe

Hirer/Rental UNIMAQ
www.unimaq.com.pe

POLONIA



Haulotte Polska
www.haulotte.pl

HDW Poland
www.hdw-int.com

Mateco Podesty Ruchome
www.mateco.pl

Ramirent Poland
www.ramirent.pl

Renta Poland
www.renta.pl

Riwal Poland SP
www.riwal.com

TVH Polska
www.tvh.com

PORTUGAL



CIFESP, Lda
www.cifesp.com

Elevek by Ciclo Fapril
www.elevek.com

Going Up Portugal, Aluguer de Plataformas Elevatórias
www.going-up-portugal.pt

Gonçalo Pereira

Jorge Lozano – Trabalhos Em Altura – Form/Serv Unipessoal
www.jorge_lozano.pt

Luis Manuel Lucas Leitão Augusto

Machrent SA
www.machrent.pt

Manitou Portugal
www.pt.manitou.com

Mário Santos

Palfinger Comércio e Aluguer de Máquinas

Petrica Editores, Revista Seguranca
www.revistaseguranca.com

Renault, Portugal
www.group.renault.com

Rúben Santos

Soluções Outdoor
www.solucoesoutdoor.com

Transgrua – Transportes, Representações e Aluguer de Equipamentos
www.transgrua.pt

Transporel – Sociedade Unipessoal
www.transporel.pt

Triformis- Formação E Consultoria Técnica
www.triformistecnica.pt

TVH Portugal
www.tvh.com

Vertline
www.vertline.pt

Vitor Manuel Santos Ribeiro

RAE DE HONG KONGR



Alimak Group Hong Kong Limited
www.alimakgroup.hongkong.com

Chim Kee Machinery
www.chimkeegroup.com.hk

Feng Yuan (China)
www.fengyuan.com.hk

Galaxy Machinery Trading
www.galaxymt.com

Gammon Construction
www.gammonconstruction.com

Go Bright Rental

Honor Us Equipment (HK) Limited
www.honorus.hk

JLG Equipment Services
www.jlg.com

Lam Yau Hing (Peter Lam)

Link Attempt
www.linkattempt.com

Modern (International) Access & Scaffolding
www.modern-access.com

Proficiency Industrial Products
www.pipl.com.hk

Shing Fung Engineering & Equipment
www.hkshingfung.com

REINO UNIDO



1 Up Access
www.1upaccess.co.uk

1COLD
www.1cold.com

1st Choice High Level Cleaning & Maintenance
www.highlevelcleaning.com

2 Cousins Powered Access
www.2cousins.co.uk

2 Start Training
www.2start-training.com

3B Training
www.3btraining.com

A & L Cleaning Contractors
www.alcleaning.com

Access & Lifting Services
www.accessandliftingservices.com

Access All Areas Platforms
www.accessallareasplatforms.com

Access Hire Nationwide
www.accesshirenationwide.com

Access Only
www.flpropertieservices.com

Access Platform Sales (Huntingdon)
www.accessplatforms.co.uk

Access Platforms erdeen
www.accessaberdeen.com

Access Service & Repair
www.access-platforms.com

Access Services (Scotland)
www.scotaccess.co.uk

Access Towers Services Limited
www.access Towersgroup.co.uk

Access Training East Anglia

Acorn Lighting Services
www.acornlighting.com

Active Access
www.activeaccess.co.uk

Adam Bennett-Bull

Adam Harsum

Adam Read

Adapt (UK) Training Services
www.adapt-training.co.uk

Adastra Access
www.adastra-access.co.uk

Adept Training Services

Advanced Access Platforms
www.advancedaccessplatforms.co.uk

AFI-Uplift
www.afi-uplift.co.uk

Airborne Industrial Services

Alan Barker (SkillsTec)
www.skills-tec.co.uk

Alan Thomas Laurie

Alfa Access Services
www.alfa-access-services.com

Alimak Group UK
www.alimak.co.uk

Alliance Learning Training Limited
www.alliancelearning.com

Allied Mastclimbers & Hoists
www.alliedaccess.co.uk

Alpha Safety Training
www.alphasafety.co.uk

Altegra Integrated Solutions
www.altegra.co.uk

Altrad Services Limited
www.altradservices.com

Andrew George Thompson

Andrew Kingston

Andrew Sutton

Andrew Tymon

Anglesey Safety Training Limited
www.angleseysafetytraining.co.uk

Anglia Access Platforms
www.angliaaccess.co.uk

Anthony Campana

Anthony James Kidger

Anthony Williams

Antony Small

AON UK LIMITED
www.aon.com

Apex Contracts
www.apexroofingcontracts.co.uk

Apollo Cradles
www.apollocradles.co.uk

ARC Training (UK)
www.arc-training.com

Armistead Engineering Services
www.armisteadengineeringservices.co.uk

Ashbrook (Warrington) Limited
www.ashbrook.ltd

Ashley Pearce

Astley Hire
www.astleyhiretraining.co.uk

Aurelia
www.aureliatraining.co.uk

Autec Training
www.autec.co.uk

Award Training Services
www.awardtraining.co.uk

Balloo Hire Centre
www.balloohire.com

Banner Plant
www.bannerplant.co.uk

Barry John Davies

Barry Training Services
www.barrytrainingservices.co.uk

Battery Service Hub Limited
www.batteryservicehub.com

BauWatch
www.bauwatch.co.uk

Beach Display
www.beachdisplay.com

Belfast Skills Development
www.bsdraining.com

Benjamin D Roberts

Benjamin Owens

BFT Mastclimbing
www.bftmastclimbing.com

BJB Lift Trucks
www.bjblifttrucks.co.uk

Blade Access
www.bladeaccess.co.uk

Blast Access Engineering
www.accessengineering.co.uk

Bolton Hire And Training
www.boltonhireandtraining.co.uk

Boss Training
www.bosstraining.co.uk

Bowmer & Kirkland
www.bandk.co.uk

Brad Daniel

Braddan Plant Hire Limited
www.braddanplanhire.com

Brand Energy & Infrastructure Services UK (SGB)
www.sgb.co.uk

Brendan Madden

Brian Phillips

Briggs Equipment UK
trainingnorth.briggsequipment.ie

Britannia Safety and Training
www.britanniains.com

Brogan Group (UK)
www.brogangroup.com

Bronto Skylift UK
www.brontoskylift.com

Buildings 2 Clean
www.buildings2clean.co.uk

C & G Services (Europe)
www.gettrained.co.uk

Cahill Welding Services
www.cahillwelding.co.uk

Cannon Access
www.cannonaccess.co.uk

Carlagh Muldoon

CCP Hire
www.ccpire.co.uk

Central Training Services
www.central-training.co.uk

Certora Training Limited
www.certoratraining.co.uk

Certs Assured Training
training.certsassured.com

Charles Wilson Engineers
www.cwplant.co.uk

Cherrypicker Shop
www.cherrypickershop.com

Chris Gilling

Chris Knott

Chris Thornhill

Chris Wraith
www.accesssafety.co.uk

Christopher Banks

Classic Cleaning
www.classiccleaningltd.com

Claude Fenton (Plant Hire) Limited
www.fentonplant.co.uk

Cleanbrite (UK)
www.cleanbrite.co.uk

Cleanforce Contracting (Forcegroup Training Services)
www.forcegrouptraining.co.uk

Clear View Access
clearviewaccess.net

Clements Plant & Tool Hire
www.clementsplant.co.uk

Clive Newlin

Commhoist
www.commhoist.co.uk

Construction And Plant Training Services
cpcs-training-courses.co.uk

Construction Development Centre
www.cdc.org.uk

Construction News, EMAP
www.cnplus.co.uk

Contour Training
www.contourtraining.com

Cox Hire
www.coxhire.co.uk

Craig John Gorton

CRL Group Limited
www.crlgroup.co.uk

CTE UK
www.cte-uk.co.uk

Cumberland Platforms (CPL)
www.cpl-ltd.com

Damian Edge

Danił Tkachuk

Danny Hutchinson
www.newportsafety.co.uk

Darren Clark

Darren John Brady

Darren Verschuren

Darron James Robson

DATATAG ID
www.datatag.co.uk

Dave Bull

David Allingham

David Brian Smith

David Treacher

David William Mole

Davis Access
www.davisaccess.co.uk

De Lage Landen Leasing
www.delagelanden.com

Debbie Lewis

Dene Hazelwood

Derry Knox

DGC Training Services
www.dgctraining.co.uk

DS INTERNATIONAL TRAINING
www.ds-training.co.uk

Duncan Arthur Ray Consulting
www.darconsulting.construction

Eagle Platforms
www.eagleplatforms.com

Eastern Counties Access Solutions
www.ecaccessolutions.com

Easy2Reach.co.uk
www.easy2reach.co.uk

Edward Reast

Elavation
www.elavation.net

Elev8 Access Platforms
www.elev8hire.com

Elevation Training & Development
www.elevationtraining.co.uk

Elite Access Repairs
www.Eliteaccessrepairs.co.uk

Empire Hire Group
www.empirehiregroup.co.uk

Enigma Industrial Services
www.enigmaindustrialservices.com

Ermin Plant (Hire & Services)
www.erman.co.uk

Essex Construction Training
www.ec-training.co.uk

Ethos Facilities
www.ethosfacilities.co.uk

Euraccess
www.euraccess.co.uk

Expedient Training Services
www.expedient-training.co.uk

Express Transport (UK)
www.expresstransportuk.com

Factory Plant Associates
www.factoryplantassociates.co.uk

Fife Council, Skills Development Centre
www.fifedirect.org.uk

First Insurance Solutions
www.firstins.co.uk

Francis James Gooch

Frank Huish

Gamble Training Services
www.gambletraining.co.uk

Gardner Denver
www.gdpoweredaccess.com

Gary Acton

Gary Martin Brown

Gary Rogers

GB Access Platforms
www.gbaccessplatforms.co.uk

Gen II Training & Technology
www.gen2.ac.uk

General Survey
www.generalsurvey.co.uk

Genie UK Limited
www.genielift.co.uk

Geoffrey Carr

George Taylor & Lifting Gear (Midlands) Limited
www.gtlifting.co.uk

GH Training

Global FLT
www.globalflt.com

Graham Hope

Graham Robinson

Grant John Bohm

Gregory Dean Ball

GT Access
www.gtaccess.co.uk

GTM Heavy Rentals
www.gtmheavyrentals.com

Gunn JCB Limited
www.gunn-jcb.com

Gwynedd Forklifts
www.gwyneddforklifts.com

Halifax Rack & Screw Cutting
www.hrs-ccl.co.uk

Harrington Safety
www.harringtonsafety.co.uk

Harris Safety Training Services
www.harrissafetytrainingservices.co.uk

Hartlepool Training Limited
www.hartlepooltraining.co.uk

Haulotte UK
www.haulotte.com

Health & Safety Training
www.hst.uk.com

Hedigan Construction
www.hedigan.group

Height for Hire (Safety Training) UK
www.heightforhire.com

Height for Hire Limited
www.heightforhire.com

Height, Lift & Shift (HLS)
www.hls.co

Heightsafe Systems
www.heightsafesystems.com

Heyrod Construction
www.heyrod.co.uk

High Reaching Solutions
www.highreachingolutions.co.uk

Higher Access
www.higheraccess.co.uk

Higher Safety & Training Solutions
www.highersafetytrainingsolutions.co.uk

Highline Electrical
www.highlineelectrical.co.uk

Hillingdon Innovation
www.hillingdon-innovation.com

Hird
www.hird.co.uk

Hire Access Platforms
www.hireaccessplatformsltd.co.uk

HIRE AND SUPPLIES
hireandsupplies.com

Hire Safe Solutions
www.hiresafesolutions.com

Hire Station
www.brandontoolhire.co.uk

HLA Services
www.hlaservices.co.uk

Homer Roofing (UK)
www.homer-hire.co.uk

Horizon Platforms
www.horizonplatforms.co.uk

HSS Hire Service Group
www.hss.com/hire

HSS Training Limited
www.hsstraining.com

Hutcheon Examination Services
www.hesluk.com

Hydraulic Generators Limited
www.hydraulicgenerators.co.uk

Ian André Reynolds

Ian Cameron McCowan

Ian Holt

IAS Dundee
www.iasdundeelimited.co.uk

Impact Restoration
www.impactrestoration.uk

Independent Pest Control & Hygiene Services
www.independentpestcontrol.co.uk

Industrial Access Systems
www.indaccess.co.uk

Industry Training Services
www.industrytrainingservices.com

inspHire
www.inspHire.com

International Platforms
www.internationalplatforms.co.uk

ISIS Property Services
www.is-is.co.uk

J & J Training Services
www.jitrainingservices.co.uk

J G Martin Plant Hire (Martin Plant Hire)
www.martinplanhire.co.uk

J V Price
www.jvprice.co.uk

J&D Pierce (Contracts)
www.jdpierce.co.uk

Jackson Mechanical Services UK (JMS)
www.jms.co.uk

James Darnley

James Palmer

Jamie Pearson

Jason Francis

Jason Stuart

JC DRYLINING (LONDON)
www.jcdryliningltd.co.uk

JCB Access
www.jcb.com

JCB Finance Limited
www.jcb-finance.com

JJ Training (UK) Limited
www.jjtraininguk.com

JLG Industries (UK)
www.jlg.com

JLR Training (The Training Society)
www.thetrainingsociety.co.uk

JMC Services (HIGHVAC Cleaning & Maintenance)
www.highvac.co.uk

John Barker, Global Ground Support
www.globalgroundsupport.com

John Edward Wilcock

John Harrison

John Spouge

John Westwood

John William Beech

Jonathan Pywell

JPS Platforms
www.jpstoolandaccess.co.uk

Just4Access
www.just4access.com

JWP Training
www.jwptrainingltd.co.uk

Kaizen Contract Services
www.kaizengroup.co.uk

Kardon Kontracts
www.kardonkontracts.com

Kari Knott

Karl McCarthy

KDM Hire
www.kdmhire.com

Kentec Training
www.kentectraining.co.uk

Kevin Blakey

Kevin Hayes

KHL Group
www.khl.com

Kieran Binns

Kingfisher Access Limited
www.kingfisheraccess.com

Kingscote (Webbs Training Services)
www.webbs-training.com

KNT Training Limited
www.knt-training.co.uk

Konecranes Demag UK Limited
www.konecranes.co.uk

LaddersFree
www.laddersfree.co.uk

Lancaster & Morecambe College
www.lmc.ac.uk

Lancaster Training Services
www.lantrain.co.uk

LAS Plant
www.lasplant.co.uk

Lawson's Training Centre
www.lawsonstraining.co.uk

Learning for Hire Limited
www.learningforhire.com

Lee Knight

Lee Matthews

Lee Pendle

Lee Simmonds

Liebherr Great Britain
www.liebherr.com

Liftright Access
www.liftrightaccess.com

LJS Training Services
www.ljstrainingservices.com

Lotex
www.lotex.ltd

London Hoist
www.londonhoist.co.uk

Long Haul Drivers
www.longhauldrivers.co.uk

LTC Powered Access
www.ltcaccess.co.uk

LTC Training Services (A Division of LTC Group87)
www.ltctrainingservices.co.uk

Lts Traffic Management Limited
www.ltstrafficmanagement.co.uk

M Womack
www.womackaccess.co.uk

Mace Industries Limited
www.maceindustries.co.uk

Macey (MDT)
www.mdtime.co.uk

Mainline (1982)
www.mainline-hire.co.uk

Manitou UK
www.manitou.com

Mark Antony Smith

Mark Barnett

Mark Elliott
www.cdlighting.co.uk

Mark Jameson

Mark One Hire
www.mark1training.co.uk

Mark Osborne

Mark Symonds

Martin Charles Gerrard Wright

Martin King

Martin Ludkins

Martin Priest

Martyn Brown

Matthew Dunn

MCS Global
www.mcs.co.uk

ME HIRE TRAINING
www.mehireuk.com

MECSafe
www.meccsafe.co.uk

Media Powerhouse
www.media-powerhouse.com

Merlo UK
www.merlo.co.uk

MEWP Innovations

MHA Training
www.mhatraining.co.uk

Michael Hewish

Michael Keith Shakespeare

Michael Lockton

Michael Malcolm

Michael McGovern

Michael Pitt

Michael Sands

Mid Glamorgan Fork Truck Training Services
www.midglam-forktruck-training.co.uk

Midland Access Platforms
www.midlandaccessplatforms.co.uk

MJE High Level Cleaning

Modern Houses Building Contractors

Moore Contract Cleaners
www.moorecontractcleaners.co.uk

Morgan Sindall Construction & Infrastructure
www.morgansindallconstruction.com

Mr Plant Hire
www.mrplanthire.co.uk

Multiplex Construction Europe
www.multiplex.global

Multitel UK Limited
www.multitelgroup.com

MV & Sons Training Services
www.mv-forklifttraining.co.uk

Napier Bros Eng

Nathan Lappage

National Auditing and Training
www.nattd.co.uk

National Construction College
www.nationalconstructioncollege.co.uk

National Safety Training Services
www.nationalsafetytraining.co.uk

Nationwide Platforms
www.nationwideplatforms.co.uk

NCIS

Neil Birchall

Network Safety
networksafety.ispringmarket.eu

Nicholas Manners

Niftylift
www.niftylift.com

Nigel John Sargent

Nigel Stevens

NIS Training
www.nistraining.co.uk

NLG Global
www.neverletgo.com

Norco Group
www.norcoenergy.com

North East Access Training
www.northeastaccesstraining.co.uk

North Warwickshire and South Leicestershire College
www.nwslc.ac.uk

Northern Safety
www.northern-safetyltd.co.uk

NSS Hire Limited
www.nssgroup.com

N-Trusted
www.n-trusted.com

Oakbarn Training
www.poweredaccesstraining.co.uk

One Stop Hire
www.onestophire.com

Onestop Access (Scotland)
www.onestopaccesssequipment.co.uk

Openreach
www.btplc.com

Operator Training Services
www.operatortrainingservices.co.uk

ORBIT HOIST DESIGN
www.OrbitHD.co.uk

Ord Industrial and Commercial Supplies
www.ordgroup.com

Ormerod Management Services (OMS)
www.oms.uk.com

P B Training Services
www.pbrtrainingservices.co.uk

P Chalk (Orion Access Services)
www.orionaccess.co.uk

Palfinger UK
www.palfinger.co.uk

Palmer Access
www.palmeraccess.co.uk

Paneless Services
www.paneless-services.co.uk

Paul Adorian Associates

Paul Devlin

Paul Duggan, Minster Studios

Paul Maxwell

Paul Nugent

Paul Russell Green

Paul Sandham

Paul Woodhead

Peter Fannan

PFI Training
www.pfitraining.co.uk

PG Platforms
www.pgplatforms.co.uk

PHD Hoists & Masts
www.phdm.com

Philip Guy Reddy

Philip James Birch

Phillip Michael White

Pinnacle Platforms Limited
www.pinnacleplatforms.co.uk

Planet Platforms
www.planetplatforms.co.uk

Plantool
www.hirecentres.com

Platinum Training Services
platinumtrainingservices.co.uk

Point of Rental Software
www.point-of-rental.com

Pop-Up Products
www.popupproducts.co.uk

Powered Licence Training

Premier Platforms
www.premier-platforms.co.uk

Primrose Property Maintenance

Progress Cleaning Services
www.progresscleaningservices.co.uk

Promax Access
www.promaxaccess.com

PRS Hire Services
www.prshealthandsafety.co.uk

Puneet Bhardwaj

Qualitrain Powered Equipment
qualitrainpoweredequipment.org.uk

Quick Reach Powered Access
www.quick-reach.co.uk

R Vale Roofing
www.rvaleflatroofing.co.uk

Ranjit Singh

Raymond Crooke

React Access
www.reactaccess.com

Rex Tuckey

RF Lifting & Access
www.rflifting.co.uk

Richard Dainty

Richard Pinner

Richard Stoner

Right Track Training
www.right-tracktraining.co.uk

Ritchies HGV Training Centre
www.ritchiestraining.co.uk

RMT Access
www.rmtaccessservices.co.uk

Robert Flavell

Robert Jamieson

Robert McKinnon Wright

Rockcastle (AER Access)
www.aeraccess.co.uk

Roger Venthen

Ross McFarlane

Roy Foster

RS Industrial Services
www.rsis.co.uk

RSC Training
www.rsc-training.co.uk

Rupert Douglas-Jones

Russell Paul Cannon

Ryan Eiffert

Safe Training Services (Southern)
www.safetrainingservices.co.uk

Safety Training Solutions
www.sts-scotland.co.uk

Safetymen
www.safetymen.co.uk

Sapphire Signs
www.sapphiresigns.co.uk

SAT Services Limited
www.satservices.org

Scott Grant

Scott Walker

Sean Crowley

Select Plant Hire Company
www.selectplanthire.com

Severfield UK
www.severfield.com

Severn Sky Engineering
www.severnsky.co.uk

Shear Training & Consultancy
www.sheartraining.co.uk

Shift Traffic Events
www.shift-traffic.com

Shropshire County Trainers
www.sctcentre.com

Sibbald
www.sibbaldtraining.com

Sid Ball

Sir Robert McAlpine
www.srm.com

Site Safety Training Centre

Skipper TM
www.skippertm.com

Skipton Hire Centre
www.shc.co.uk

Sky Platform Hire
www.skyplatforms.co.uk

Skyjack UK (Skyjack Europe)
www.skyjack.com

Smart Platform Rental
www.smartplatforms.co.uk

Smiths Equipment Hire
www.smithshire.com

SMP Training and Recruitment
www.smptrainingandrecruitmentltd.co.uk

Snorkel
www.snorkellifts.com

South East Powerline Services
www.seps.uk.com

SpanSet
www.spanset.co.uk

Specialist Technical Services (UK) Limited
www.sts-group.co.uk

Speedy Asset Services
www.speedyservices.com

Speedy Hire
www.speedyservices.com

Speedy Support Services
www.speedyservices.com

Spider Ops
www.spiderops.co.uk

SR & GM Limited (M B Plant)
www.mbplant.co.uk

Star Platforms
www.starplatforms.co.uk

StartSafe Technology Limited
www.startsafe.tech

Stephen B Richards

Stephen Charles Osborne

Stephen Griffie

Stephen McGill

Stephen Walsh
www.hyaccservices.co.uk

Sterling encies
www.sterlingagencies.uk

Steve Choat

Steve Hide

Steve McEwan

Steve Openshaw

Steve Shaughnessy

Steven Kiernan

Streetslights
www.streetslights.co.uk

STS Training
www.stsaccess.co.uk

Stuart Hurcombe

Summit Platforms
www.summitplatforms.co.uk

Sunbelt Rentals Limited
www.sunbeltrentals.com

SWAT Access Limited
www.swataccess.com

System People (SP) Training
www.sptraining.uk.com

Tacklestore Limited (SafetyLiftinGear.com)
www.safetyliftinggear.com

TAG Forklift Truck Services
www.tagforklifttrucks.com

TALA Training
www.talatraining.co.uk

Taylor Training Services (UK) Limited
www.taylor-training.co.uk

Tayside Loler Inspection

TCA Lifting Limited
www.tcalifting.com

Technical Safety Products
www.technical-safety-products.com

Terry Flanagan

THE MEWP TRAINING CENTRE
www.themewptrainingcentre.co.uk

The Safety Maintenance Company
www.thesmcl.co.uk

Thomas Matthewson

Thomas Solomon

Tower Hire (Services)
www.towerhireservices.co.uk





Tracked Spider Solutions
www.trackedspidersolutions.co.uk

TrainingPlus.com
www.trainingplus.com

Trainrite
www.trainriteuk.co.uk

Travis Perkins
www.travisperkins.co.uk/tool-hire

Turner Tool Hire
www.turneraccesshire.com

TVH UK www.tvh-uk.co.uk
Tyne & Wear Access NE www.tyneandwearaccess.co.uk
UK Cross Hire Limited
UK Tool Hire Group Limited www.ukindustriestraining.co.uk
Unity Operators Limited www.unityoperators.com
Universal Track Solutions UTS www.utsolutions.co.uk
Universal Training Services (Midlands) www.uetraining.co.uk
Up & Out Platforms www.upandoutplatforms.co.uk
UPA (UK) Limited
Upward Powered Access www.upwardpoweredaccess.com
V Training Limited
Versalift United Kingdom www.versalift.co.uk
Vertically Challenged Limited
Vertikal Press www.vertikal.net
Wardle Painters www.wardlepainters.co.uk
Warnes Projects Limited www.warnesprojects.co.uk
Warren Access www.warrenaccess.co.uk
Warren Access Huntingdon www.warrenaccess.co.uk
Warren Philip Bradbury
Watling JCB www.watling-jcb.com
Werner UK Sales & Distribution www.bossaccessstowers.com
William Liam Molloy
William Lyon
Willmott Dixon Holdings www.willmottidixon.co.uk
Work at Heights for Hire Workatheightshire.co.uk
Workplatform www.workplatformtd.co.uk
Your Equipment Properties www.you equipmentsolutions.co.uk
REPÚBLICA CHECA 
Bohemia Fire s.r.o.
BOZP Pardubice s.r.o. www.bozp-pardubice.cz
RAMIRENT Czech Republic www.ramirent.cz
Rothlehner pracovní plošiny www.rothlehner.cz
Statech www.statech.cz
RUMANÍA 
Mateco www.smartrent.ro
Renault Pitesti Manufacture www.group.renault.com
RUSIA 
Haulotte Russia www.haulotte.ru
Renault Russia www.group.renault.com
SINGAPUR 
Alimak Group Singapore www.alimak.sg
Aly Energy Singapore www.aly.com.sg
Arnold Angstetra
Aver Asia (S) www.averasia.com
Bahrum Bin Tiran
Bey Bey Fork
BMS Specialist Training www.bmsgroup.com.sg
BS Technology www.bokseng-ipl.com
Galmon (Singapore) www.galmon.com

Global Training Services www.globaltraining.com.sg
Haulotte Singapore www.haulotte.sg
HOE Yee Pin
JP Nelson Access Equipment www.jpnelson.com.sg
Lingeshwaran Nathan
M Sendil Adebban
Manitou Asia www.manitou-group.com
Modern (Singapore) Access & Equipment www.modernsg.com.sg
Mohamed Farid Bin Mohamed Ishak
MSA Safety Singapore sg.msasafety.com
Nishio Rent All Singapore www.nishio.com.sg
Omni Machinery omni-machinery.com
Ong Wei Hao, Nicholas
Oshkosh-JLG (Singapore) Technology Equipment www.jlg.com
Oshkosh-JLG (Singapore) Technology Equipment – Malaysia www.jlg.com
Poovanur Venkatesh www.greensafe.com.sg
Raymond Lee
Sharul Nizam Bin Sawi
Spiderlift Asia www.spiderliftasia.com
Terex Singapore www.terex.com
TVH Singapore www.tvh.com
Zheng Keng Engineering & Construction zhengkeng.com.sg

SUDÁFRICA



Andrew Reid
Eazi Access Rental www.eazi.co.za
Goscor Access Solutions www.goscorhireach.co.za
IBAS Group www.ibasgroup.com
Kwick Access Rentals www.kwick.co.za
Smith Capital Equipment www.smithcapital.co.za
Tvh Parts South Africa (Cape Town Branch) tvh.com
Uplift Quality Solutions www.eazi.co.za

SUECIA



Alimak Group Sweden – Skellefteå www.alimak.se
Alimak Group Sweden – Stockholm www.alimak.se
Cramo www.cramo.com
Daniel Kullgren
Genie Scandinavia www.genielift.com
Haulotte Scandinavia www.haulotte.se
Infobric www.infobric.se
Kiwa Inspecta www.kiwa.com
Ramirent Sweden www.ramirent.se
Renta www.renta.se
Riwal Sverige www.riwal.se
Stefan Engdahl

SUIZA



a1-ausbildung.ch www.a1-ausbildung.ch
Accès & Elévatiq SA www.elevatiq.ch
Alessandro De Paola

Alimak Group Swiss www.alimak.com
ARAG Bau www.arag-bau.ch
Avesco Rent www.avescorent.ch
AXEO SA www.axeo.ch
Blu Wash Service SAGL www.piddinigr.ch
Boels Rental www.boels.ch
Bronto Skylift www.bronto.ch
Bruno Leuenberger
Camillo Vismara SA www.vismara.ch
Chevalier Pierre www.chevalierp.ch
Christian Frauchiger www.herzig-expertisen.ch
Daniel Stutz
Driving Graubünden www.drivinggraubunden.ch
Eloy Garcia
Hans Beuggert
HMT www.hmtag.ch
Imboden Baumaschinen www.vermietung-raron.ch
Indupro www.indupro.ch
INRA Group www.inra-group.com
Jules Sauter
Kompetenzzentrum für Arbeitssicherheit www.komp-zentrum.ch
Lenobag www.hebeuehnen-mieten.ch
Loxam, Switzerland www.loxam.ch
Mabistar www.mabistar.ch
Maltech www.maltech.ch
Manutention Et Chariots www.manutention.ch
Marco Bollmann
Mateco Switzerland www.mateco.de
ME Machines Elévatrices www.memachines.ch
Michael Rohmeder www.equippo.com
Mietlift www.mietlift-ag.com
MIT Sicherheit www.mitsicherheit.ch
Moretti Arbeitsbühnen www.moretti-arbeitsbuehnen.ch
Nacelles www.nacellessa.ch
NEformation www.neformation.com
Neuwirth Logistics www.neuwirth.ch
Pascal Florey www.florey.ch
Peter Brack
Peter Lustenberger
PROTECTION www.protection.ch
rent-it www.rentitag.ch
Roger Schaffner
RS Academy www.rsacademy.ch
Ruthmann Schweiz www.ruthmann-schweiz.ch
SafetyWorks www.safetyworks.ch
Sandra Morisoli
Schweizerisches Kompetenzzentrum www.hfs.swiss
Sécuriman www.securiman.ch
Sécurité Industrie www.securite-industrie.ch
Senn www.sennag.ch

Simon Inniger
SkyAccess www.skyaccess.ch
SpanSet www.spanset.ch
STAPLERMAXX BÄRTSCHIGER www.staplermaxx.ch
Stirnemann www.stirnemann.ch
SVBL www.svbl.ch
Swiss Logistics Academy www.sulsergroup.ch
Swiss LT www.swisslt.ch
SWISSécurité & Formation www.swissecurite.ch
TCFT Trainingscenter Fördertechnik
Toggenburger www.toggenburger.ch
UP www.upag.ch
UP Bern www.upag.ch
UP SA Geneva www.upgroup.ch
Verkehrszentrum Tuggen www.verkehrszentrum.ch
Würth Innovation www.wuerth-innovation.ch

TAILANDIA



Fivebond Co www.fivebond.com
Southern MTS Co www.southernMTS.com
TVH Parts Holding, TVH Thailand www.tvh.com

TAIWÁN



Ta Yeou Kao Kong Enterprise www.tayeou.com.tw

TRINIDAD Y TOBAGO



Heavy Equipment Technical Training Institute www.facebook.com/heaveyequipschool

TURQUÍA



Acr Platform Ve Makina
Kiralama Hizmetler www.rentrise.com.tr
Bofan Makina Hirdavat San www.manliftkiralama.com.tr
ENKA Insaat ve San www.enka.com
IMDER/ISDER www.isder.org.tr
Istanbul Vinç Nakliyat Sanayi ve Ticaret www.istanbulvinc.com
Mak-Ser Makina www.makserplatform.com
MRT Makina www.mrtmakina.com.tr
PLATFORMER www.platformer.org.tr
Renault ak www.group.renault.com

URUGUAY



ATENKO www.atenko.com.uy
RAMIREZ www.ramirez.com.uy

VIENTNAM



Tuyet Nga www.tuyetnga.com.vn

ZAMBIA



Boogart Technical www.btechzambia.com

IPAF INCORPORA DOS NUEVOS MIEMBROS COOPERADORES

En 2022, IPAF tuvo el placer de dar la bienvenida a dos nuevas empresas a su categoría de Miembro Cooperador. Con sede en Dordrecht (Países Bajos), Riwal se fundó en 1968 y bajo la marca Manlift se ha convertido en una importante empresa de alquiler y formación especializada en los trabajos en altura de forma segura y eficiente en 16 territorios, incluidos Oriente Medio y la India. En marzo, Riwal se convirtió en el primer Miembro Cooperador de IPAF para alquiler y formación.

Y en julio, Eagle Platforms se convirtió en el primer Miembro Cooperador de IPAF con sede en el Reino Unido dedicado al alquiler y la formación.

Con sede en Anston, Sheffield y South Yorkshire, Eagle Platforms ofrece alquiler de máquinas de acceso motorizado y formación de calidad. La empresa está acreditada según la norma Rental+ de IPAF y se ha convertido en el sexto afiliado de IPAF en todo el mundo en ser un Miembro Cooperador, una categoría de afiliado diseñada para reconocer y apoyar las iniciativas estratégicas de IPAF y su contribución a la mejora de la seguridad y la productividad en el acceso motorizado en todo el mundo. Los otros miembros cooperadores de IPAF son: Alimak Group, APEX, AON (antes Henderson Insurance Brokers) y Haulotte.



EAGLE PLATFORMS LTD
DELIVERING ACROSS THE NORTH, MIDLANDS & EAST ANGLIA!

Peter Douglas, Director General and Ejecutivo de IPAF, comenta: "IPAF existe para apoyar a nuestros afiliados y no podríamos avanzar en nuestros objetivos sin ellos, ya sea mejorando la notificación global de incidentes, desarrollando nuestro programa de formación, construyendo el perfil del plan de garantía de calidad Rental+ de IPAF con contratistas de primer nivel u ofreciendo campañas de seguridad y guías técnicas en respuesta a lo que nos indican las tendencias mundiales de accidentes. Estamos muy agradecidos a todos nuestros Miembros Cooperadores".

DEDICAMOS UN AGRADECIMIENTO ESPECIAL A NUESTROS MIEMBROS COOPERADORES



GRACIAS A LAS SIGUIENTES EMPRESAS QUE PATROCINARON LOS EVENTOS, SEMINARIOS WEB Y TALLERES DE IPAF DURANTE 2022:





*Promoviendo el uso seguro y efectivo del
acceso motorizado en todo el mundo*

www.ipaf.org/annual-report

