



*Promuove l'uso efficace e sicuro dei mezzi
mobili di accesso aereo in tutto il mondo*

RELAZIONE ANNUALE 2022

www.ipaf.org/annual-report



INFORMAZIONI SU IPAF

La International Powered Access Federation (IPAF) promuove l'uso sicuro ed efficace dei mezzi di accesso aereo in tutto il mondo, fornendo consulenza e informazioni di natura tecnica, influenzando e interpretando la legislazione e gli standard, offrendo iniziative sulla sicurezza e programmi di formazione.

IPAF è un'organizzazione non a fini di lucro e di proprietà dei propri soci, che comprendono produttori, società di noleggio, distributori, imprese di costruzione e utenti. IPAF vanta soci in 80 Paesi, che rappresentano la maggior parte della flotta e dei produttori di PLE a livello mondiale.

Visita www.ipaf.org/contact per maggiori dettagli sull'ufficio o rappresentante più vicino.

Contatti di IPAF

The International Powered Access Federation (IPAF)

Moss End Business Village
Crooklands
Cumbria LA7 7NU
Regno Unito

+44 (0)15395 66700

info@ipaf.org



INFORMAZIONI SU IPAF	2
RELAZIONE DEL PRESIDENTE	4
RELAZIONE DELL'AMMINISTRATORE DELEGATO	5
IPAF E LA SUA GENTE	6
CONSIGLI NAZIONALI/REGIONALI IPAF	7
IPAF IN CIFRE	8
DONNE NELL'ACCESSO AEREO	10
FORMAZIONE	12
AUDIT E QUALITÀ	14
SICUREZZA E TECNICA	16
IPAF PER APPALTATORI	19
COMUNICAZIONI E TESSERAMENTO	20
TAPPE FONDAMENTALI IPAF	22
SINTESI FINANZIARIA	28
ELENCHI DEI SOCI IPAF	30
NUOVI SOCI SOSTENITORI	39





Karin Nars

Presidente IPAF

QUANDO LE COSE SI FANNO DIFFICILI, SONO LE PERSONE A CONTARE DI PIÙ

Nel marzo 2022, ho avuto l'onore di essere eletta quale prima donna Presidente di IPAF. All'epoca ci avviavamo verso la fine della pandemia, mentre all'orizzonte apparivano nuove sfide e incertezze. La Russia aveva invaso l'Ucraina e il costo dell'energia e delle materie prime iniziava a salire alle stelle. Come tanti altri, sentivo che niente potesse essere mai dato per scontato. La realtà ci stava mostrando che può sorprenderci nei modi più inaspettati.

Eppure, nonostante ciò, l'anno passato ha anche dimostrato che il mondo può unirsi in tempi turbolenti. Per me, il messaggio principale è stato: quando le cose si fanno difficili, sono le persone a contare di più. Non solo abbiamo ripreso a vederci faccia a faccia, ma a marzo abbiamo anche festeggiato la nostra organizzazione e il nostro settore in tutta la sua forza. Ci siamo stretti la mano, abbiamo dato il benvenuto ai nuovi soci e abbiamo capito che nessuno schermo potesse davvero sostituire l'importanza di interagire con gli altri di persona.

In effetti, la partecipazione record al vertice IPAF e agli IAPA a Londra ci ha dato buoni motivi per essere orgogliosi di tutto ciò che abbiamo raggiunto insieme negli ultimi anni e apprezzare il fatto di rappresentare un settore lungimirante non solo a parole, ma anche nei fatti.

Ad esempio, nel 2022 abbiamo lanciato l'iniziativa Donne nell'accesso aereo di IPAF per riconoscere e celebrare il contributo delle donne nel nostro settore e mettere in risalto i percorsi della carriera delle donne che già lavorano nell'accesso aereo o che intendono accedervi. Grazie all'iniziativa, cerchiamo di migliorare l'inclusione nel nostro settore e condividere diverse prospettive in un ambiente di supporto.

L'accesso aereo, come molti altri settori, registra una carenza di manodopera qualificata, cosa che rende imperativo continuare a concentrarci su come il nostro settore venga percepito dai potenziali dipendenti. Vorrei che continuassimo a coinvolgere più persone sul tema della sicurezza nel nostro settore. Credo fermamente che tutti possano e debbano contribuire alla sicurezza nell'accesso aereo.

In tal senso, un ringraziamento speciale va all'AD e amministratore delegato di IPAF Peter Douglas e al suo team per il fantastico lavoro svolto per promuovere l'inclusività e la sicurezza nel nostro settore. Abbiamo superato i numeri record

di formazione pre-covid, con quasi 200.000 persone che hanno partecipato ai corsi di formazione IPAF nel 2022, in 56 paesi. IPAF ha aggiunto 245 nuovi soci e ora conta 1.638 soci IPAF in tutto il mondo. Dovremmo essere orgogliosi di questo risultato. Il vero cambiamento è sempre stato possibile grazie alle persone del nostro settore: la loro costante disponibilità a esplorare nuove idee e a metterle in pratica a beneficio di tutti.

L'anno scorso, abbiamo anche continuato a lavorare sulla nostra strategia a lungo termine con i progetti in corso, che riguardano la digitalizzazione dei processi di formazione e il continuo sviluppo dell'app ePal. Fin dal suo lancio, ePal è divenuto uno strumento efficace per aiutare a raccogliere informazioni utili sugli incidenti sfiorati e migliorare la sicurezza generale nel nostro settore. Inoltre, il nostro portale globale di segnalazione degli incidenti e il Rapporto globale sulla sicurezza online hanno aiutato noi e i nostri soci a trarre vantaggio dalle informazioni relative alla sicurezza provenienti da un'incredibile molteplicità di ambienti di lavoro.

Nel 2023, celebriamo il 40° anniversario di IPAF. Guardando indietro, possiamo affermare con certezza che il mondo e il nostro settore sono cambiati in un modo che pochi di noi avrebbero potuto immaginare. Tuttavia, dedichiamo la stessa passione, impegno e perseveranza di sempre.

Condividiamo un grande obiettivo: far sì che ogni persona che lavora in quota torni sana e salva dalla propria famiglia alla fine della giornata lavorativa. Questo non è mai cambiato.

IPAF è sempre stata un'organizzazione globale. Alla fine del 2022, ho avuto l'onore di incontrare Paul Adorian, fondatore e primo membro di IPAF. Lui ha ben compreso che se vogliamo migliorare la sicurezza nel nostro settore, dobbiamo agire su più livelli. Condividere ciò che abbiamo imparato con tutti, ma sostenendo anche persone e aziende a livello locale. Credo che la sicurezza sia sempre locale nell'applicazione e globale nella rilevanza. Non dovremmo mai perdere di vista questo aspetto.

Infine, voglio ringraziare i soci, i partner e il personale IPAF per il loro impegno nel settore degli accessi aerei. Con il duro lavoro e la collaborazione costanti, faremo la differenza ogni giorno. Grazie!

“ Nel 2022 abbiamo lanciato l'iniziativa Donne nell'accesso aereo di IPAF per riconoscere e celebrare il contributo delle donne nel nostro settore e mettere in risalto i percorsi della carriera delle donne che già lavorano nell'accesso aereo o che intendono accedervi. ”



Peter Douglas

Amministratore delegato e direttore generale di IPAF

UN ANNO ECCEZIONALE IN TEMPI TURBOLENTI

È giusto dire che il 2022 è stato un anno eccezionale per IPAF. In termini di offerta di formazione, numero di soci, copertura geografica e risultati rispetto agli obiettivi chiave, la federazione ha superato di gran lunga il budget previsto e in molti casi ha battuto dei record.

Siamo stati in grado di sostenere il nostro slancio post-pandemia, offrendo vantaggi al settore, reinvestendo nella nostra attività, nei nostri sistemi e nelle nostre persone e continuando a restituire qualcosa ai nostri soci, in termini di sconti sui costi amministrativi della formazione, migliorando il rapporto qualità-prezzo complessivo e supportando le offerte di iscrizione.

Nel complesso, il 2022 è stato come le montagne russe. Proprio quando il mondo ha iniziato a riprendersi dalla pandemia, con il ritorno agli eventi di persona e gli incontri faccia a faccia, l'invasione subita dall'Ucraina da parte della Russia è servita solo ad esacerbare le crescenti pressioni economiche, con effetti in ogni settore, dai prezzi dell'energia e del carburante alle catene di approvvigionamento globali.

A fine anno, tale incertezza geopolitica ed economica sembrava aver raggiunto il suo apice, con il settore dell'accesso aereo che ha continuato a dimostrare ingegnosità e resilienza in termini di sviluppo di nuovi mercati, abbracciando tecnologia e digitalizzazione per consolidare o addirittura aumentare la penetrazione di mercato.

Naturalmente, non siamo compiacenti; penso che l'intero settore guardi all'orizzonte con una certa cautela rispetto a quanto potrebbe accadere. Da IPAF abbiamo utilizzato le plusvalenze conseguite nel 2022 per reinvestire nel nostro personale, nella digitalizzazione della formazione, nell'aggiornamento dei sistemi IT integrali e continuando a sostenere progetti chiave come l'app mobile ePal per operatori di PLE, PLAC e HOIST.

A marzo abbiamo dato il benvenuto a una nuova Presidente, Karin Nars, che ha assunto il mandato di suo padre, diventando così la prima donna a ricoprire tale ruolo. La sua passione e il suo entusiasmo sono evidenti, ha rapidamente contribuito a dare forma all'iniziativa IPAF Donne nell'accesso aereo, lanciata in occasione dei Vertikal Days di Peterborough, nel Regno Unito, a maggio.

L'idea su cui si basa l'iniziativa è mostrare la diversità e l'inclusione, tracciando percorsi per la carriera delle donne nel nostro settore raccontando le storie di quante rivestano diversi ruoli, per ispirare sia coloro che già lavorano nell'accesso aereo

che coloro che stanno pensando di iniziare. Abbiamo presentato molte storie stimolanti e ce ne sono molte altre ancora da condividere.

Continuiamo a supportare i nostri soci in ogni modo possibile, riducendo la burocrazia e i tempi di elaborazione dei nostri corsi di formazione IPAF, le spese amministrative per la certificazione della formazione, ampliando sia i vantaggi che offriamo ai soci sia i team che supportano i nostri soci in 80 territori in tutto il mondo.

IPAF ha rappresentato anche un punto di forza in termini di collaborazione e cooperazione, reagendo agli avvisi di sicurezza per coordinare la risposta del settore e assicurando sia gli utenti finali che gli enti nazionali di salute e la sicurezza sul fatto che l'accesso aereo resti uno dei modi più sicuri per lavorare in quota.

“ Continuiamo a supportare i nostri soci riducendo la burocrazia e i tempi di elaborazione della nostra formazione, riducendo le spese amministrative per la certificazione e ampliando i vantaggi che offriamo e i team che supportano i nostri soci su 80 territori di tutto il mondo. ”

La nostra risposta all'avviso HSE del Regno Unito su alcuni tipi di macchine PLAC nel maggio 2022 ha ricevuto i complimenti in quanto rapida e completa e ha contribuito notevolmente a rassicurare tutte le persone coinvolte nel settore sul fatto che si stessero affrontando i problemi. IPAF ha lavorato duramente per dimostrare di poter rappresentare una voce efficace per il settore PLAC e ascensori e montacarichi da cantiere in tutto il mondo, quindi è stato incoraggiante ricevere feedback positivi e persino acquisire nuovi soci, sulla scia della nostra risposta.

Nel corso dell'anno abbiamo registrato una risposta straordinariamente positiva agli

eventi dal vivo, tra cui il tutto esaurito al Summit IPAF e agli IAPA a Londra (con due anni di ritardo a causa della pandemia), oltre a Elevação in Brasile, IPAF Anch'io in Italia, la conferenza IPAF Asia a Singapore, IPAF Innovate a Chicago, negli Stati Uniti, Elevando in Messico ed Europlatform a Roma, Italia.

Il programma di eventi del prossimo anno sta già prendendo forma, con il Summit e gli IAPA previsti a Berlino, in Germania, ad aprile e la IPAF Asia Conference confermata a Bangkok, in Thailandia, oltre alla partecipazione di IPAF alle principali fiere multinazionali tra cui APEX a Maastricht, Paesi Bassi, e Conexpo a Las Vegas, negli Stati Uniti.

Infine, nel 2023 cade anche il 40° anniversario di IPAF: stiamo organizzando tutta una serie di eventi e attività e speriamo di vedere alcuni di voi a qualche evento dal vivo, per riflettere sugli ultimi quattro decenni e guardare avanti verso altri successi nei mesi e negli anni a venire.



IPAF promuove l'uso sicuro ed efficace delle apparecchiature di accesso aereo in tutto il mondo, fornendo consulenza e informazioni di natura tecnica, influenzando e interpretando la legislazione e le norme, offrendo iniziative sulla sicurezza e il suo programma di formazione.

IPAF è un'organizzazione non a fini di lucro e di proprietà dei suoi soci, che comprendono costruttori, società di noleggio, distributori, imprese di costruzione, fornitori, centri di formazione e utenti. I soci IPAF gestiscono la maggior parte del parco di piattaforme di lavoro mobile elevabili (PLE) da noleggio a livello mondiale e producono quasi il 90% di PLE sul mercato. IPAF rappresenta anche il mercato mondiale delle piattaforme di lavoro autosollevanti su colonna (PLAC) e dei montacarichi da cantiere (CH).

I soci possono accedere a informazioni pratiche e a una gamma in crescita di benefici per i soci. Hanno anche l'opportunità di influenzare la legislazione e i regolamenti che disciplinano l'uso della piattaforma e di contribuire allo sviluppo e all'implementazione di standard in tutto il mondo.

Un altro vantaggio per i soci è la possibilità di fornire il programma di formazione IPAF per operatori, responsabili e supervisori, che è stato certificato nel corso del 2022. Oltre 190.000 operatori ricevono formazione ogni anno attraverso una rete mondiale di oltre 600 enti di formazione autorizzati IPAF. I partecipanti che completano il corso ricevono la Powered Access Licence (PAL Card), la certificazione più diffusa e riconosciuta di formazione qualificata per operatori di piattaforme a livello mondiale. Nel 2022, il numero totale di PAL Card emesse in tutto il mondo è stato di circa 2,5 milioni. L'organo di governo della federazione è il Consiglio IPAF, composto dai membri del consiglio IPAF, dai Presidenti dei comitati, dai presidenti dei consigli nazionali/regionali e da sei membri eletti direttamente. Nel corso del summit annuale, i soci IPAF eleggono metà dei membri del consiglio per un periodo di due anni.

NOMINATIVI AGGIORNATI ALLA FINE DEL 2022

MEMBRI DEL CONSIGLIO

- Arne Dirckinck-Holmfeld
PB Lifttechnik
- Enrique Garcia Delgado
Snorkel
- Phil Graysmark
Liugong
- Paul Rankin
Loram PAD e Nationwide Platforms
- Will Temple
Sunbelt Rentals
- Susan Xu
Sinoboom

PRESIDENTI DI COMMISSIONE

- Comitato di sicurezza internazionale
Mark Keily, Sunbelt Rentals UK
- Comitato tecnico dei produttori
Jim Waldron, Skyjack
- Comitato PLAC
Kevin O'Shea, Hydro Mobile
- Comitato Rental+ IPAF
Ele Ioannou, Mr Plant Hire
- Comitato di formazione IPAF
Tony Warren, Sunbelt Rentals UK

PRESIDENTI REGIONALI/ NAZIONALI

- Consiglio nazionale brasiliano
Rodrigo Freitas, Rentalmaster
- Consiglio di Hong Kong
Tony Small, Gammon Construction
- Consiglio irlandese
David Meeke, Balloo Hire Centres
- Consiglio nazionale italiano
Nicola Pontini, JLG
- Consiglio regionale nordamericano
Ebbe Christensen, Ruthmann ReachMaster
- Consiglio nazionale di Singapore
Shawn Ong, Galmon
- Consiglio nazionale spagnolo
Enrique Garcia Delgado, Ahern Iberica
- Consiglio regionale del Medio Oriente
Peter Ellis, Halo 4 Safety
- Consiglio nazionale del Regno Unito
Ben Hirst, Horizon Platforms

TEAM DIRIGENZIALE E MEMBRI DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Presidente
Karin Nars, Dinolift
- Vicepresidente
Karel Huijser, JLG
- Vicepresidente
Kai Schliephake, Partnerlift
- Ex presidente (ex officio)
Nick Selley, AFI-Uplift
- Amministratore delegato e CEO
Peter Douglas, IPAF
- Direttore
Ben Hirst, Horizon Platforms
- Direttore
Julie Houston-Smyth, LOLEX
- Direttore
Jacco de Kluijver, Genie
- Direttore
Pedro Torres, Riwal

EX PRESIDENTI

- 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



Da sinistra a destra: Karel Huijser, Karin Nars, Kai Schliephake

CONSIGLI NAZIONALI/REGIONALI IPAF

Il **Consiglio nazionale del Brasile** ha tenuto due riunioni di persona nel 2022. Il consiglio si è riunito per discutere argomenti tra cui l'introduzione di ePal in Brasile a febbraio, nonché le imminenti modifiche degli standard e degli eventi programmati, tra cui IPAF Elevação, che si è tenuto il 6-7 aprile 2022. Il consiglio ha inoltre confermato Rodrigo Freitas (Rentalmaster) quale presidente e Marcello Racca (Haulotte) come vicepresidente.

Contatto: portugues@ipaf.org

Il **Consiglio regionale di Hong Kong** si è riunito virtualmente tre volte per discutere dei nuovi corsi IPAF (PLAC e montacarichi), del lancio dell'app ePal, della IPAF Asia Conference, della segnalazione degli incidenti e dei webinar rivolti specificamente ai soci di Hong Kong, di cui IPAF ne ha ospitati tre nel corso del 2022 su "Comprendere ANSI 92", "Intrappolamenti ed Entrata/Uscita dalla Piattaforma in quota" e "Utilizzo sicuro dell'ecosistema PLE e Dispositivi di protezione secondaria". Nel 2023 è prevista una ristrutturazione del consiglio di Hong Kong in modo da includere maggiormente tutti i soci IPAF di Hong Kong.

Contatto: sea@ipaf.org

Il **Consiglio irlandese** ha tenuto due riunioni nel 2022, ad aprile a Dublino e a ottobre a Belfast. Il consiglio ha ricordato la scomparsa dell'ex presidente IPAF Nicholas Davin e ha celebrato il suo 25° anniversario con una riunione dei soci presso il celebre Titanic Hotel di Belfast. Con nuovi soci e una formazione che ha superato di gran lunga gli obiettivi, la promozione di IPAF in tutta l'Irlanda ha visto la partecipazione a tre eventi del settore e per la prima volta, la pubblicità su pubblicazioni di edilizia. L'identificazione della formazione per i nuovi soci è stata identificata quale priorità e sono stati compiuti progressi con i college locali per fornire qualifiche riconosciute. Alla fine del 2022, è stato annunciato un nuovo rappresentante dedicato per la regione.

Contatto: info@ipaf.org

Il **Consiglio nazionale italiano** si è riunito fisicamente tre volte nel corso del 2022. La prima riunione di febbraio è stata ospitata da Haulotte, Almac ha ospitato la riunione di luglio e il consiglio si è riunito per la terza e ultima volta presso Socage a novembre. Durante la riunione di novembre, il presidente del consiglio Paolo Pianigiani ha annunciato la sua decisione di dimettersi dall'incarico, in quanto aveva in programma di andare in pensione a fine anno. Al suo posto, Nicola Pontini di JLG è stato eletto dal consiglio quale nuovo presidente.

Contatto: italia@ipaf.org

Il **Consiglio regionale del Medio Oriente** si è riunito due volte nel 2022. Le riunioni si sono tenute virtualmente e si sono incentrate principalmente sulla riorganizzazione del consiglio e sulla creazione di gruppi di lavoro più in linea con la presenza e le attività di IPAF nella regione. Il consiglio ha deciso di riunirsi quattro volte all'anno a partire dal 2023, con un gruppo di lavoro dei produttori che si riunirà due volte all'anno e un gruppo di lavoro IPAF Rental+ volto a diffondere lo standard in tutta la regione, il quale dovrebbe essere costituito nel primo trimestre del 2023.

Contatto: UAE@ipaf.org



Il **Consiglio Regionale del Nord America** di IPAF ha tenuto quattro riunioni virtuali e due riunioni di persona nel corso del 2022, nonostante la perdita del presidente Bal Guerrero, che è stato costretto a dimettersi dopo aver lasciato il proprio ruolo presso United Rentals a gennaio. L'ex presidente Ebbe Christensen è intervenuto per rivestire il ruolo per il resto dell'anno. All'inizio del 2022, il consiglio ha visto la fuoriuscita di cinque soci al termine del rispettivo mandato e ha dato il benvenuto a Don Satterfield di Home Depot, Husam Ahmed di Skyjack, Brian Clark di Sunbelt Rentals e TJ Lyons, professionista della sicurezza presso Gilbane Constructions. L'ultimo incontro dell'anno, tenutosi a novembre, ha fissato nuovi obiettivi per il 2023: sviluppare un programma per tecnici dell'assistenza (una soluzione proposta dal workshop Innovate); sviluppare relazioni con altre associazioni e autorità di regolamentazione e collaborare con OSHA per incorporare come riferimento gli standard ANSI A92 di progettazione e uso sicuro.

Contatto: usa@ipaf.org

Il **Consiglio Nazionale di Singapore** si è riunito virtualmente quattro volte per discutere di una nuova e ampliata newsletter IPAF SEA, contribuire allo sviluppo del concetto di Ecosistema dell'Uso Sicuro delle PLE e alla pianificazione del ritorno dell'evento Asia Conference & Showcase dopo la pandemia. La prima edizione della newsletter IPAF SEA è stata pubblicata a giugno 2022 e l'Ecosistema dell'Uso Sicuro delle PLE è stato lanciato in occasione dell'IPAF Asia Conference a Singapore a luglio. I soci di Singapore Rental hanno inoltre scelto di sottoporsi a audit secondo lo standard IPAF Rental+, la cui implementazione inizierà nel 2023. Il Consiglio di Singapore ha contribuito a scegliere Bangkok, in Thailandia, quale sede dell'IPAF Asia Conference & Showcase 2023.

Contatto: sea@ipaf.org

Il **Consiglio Nazionale della Spagna** si è riunito tre volte nel 2022, con la prima riunione a gennaio. In tale occasione, Javier Lodaes si è dimesso dalla carica di presidente dopo aver lasciato il proprio ruolo presso LoxamHune, mentre al vicepresidente Enrique Garcia Delgado (Ahern Iberico) è stato chiesto di assumerne il ruolo di presidente del consiglio, nominando al suo posto Pablo Santiago (Escuela Europea de Maquinaria) quale vicepresidente. Il consiglio ha deciso di riattivare il Comitato di Formazione e di inviare più percorsi e newsletter frequenti ai soci. Le nuove regole operative saranno approvate in occasione della prima riunione del 2023. IPAF parteciperà ad alcuni eventi sulla sicurezza del settore, tra cui un importante evento a Bilbao ad aprile. Alla fine del 2022, la formazione IPAF PLE per Manager è stata lanciata in spagnolo, mentre è in corso di traduzione anche il nuovo corso di eLearning dimostrativo IPAF.

Contatto: espana@ipaf.org

Nel 2022, il **Consiglio Nazionale del Regno Unito** ha tenuto tre riunioni, di cui una virtuale e due di persona. Sono stati eletti due nuovi membri nel consiglio: Steve Gerrard (ex presidente di lunga data del Comitato IPAF Rental+) e James Samuel. L'UKCC ha celebrato il contributo del presidente uscente Brain Stead e ha dato il benvenuto a Ben Hirst quale nuovo presidente e a Jonathan Till quale vicepresidente. È stato formato un nuovo gruppo di lavoro per aumentare il profilo delle PLE montate su veicoli (1b). Significativamente, tutti i soci del Regno Unito nel settore del noleggio hanno raggiunto lo standard minimo IPAF Rental+, come previsto nel 2017 dall'UKCC. Sono stati rilevati progressi in altri progetti prioritari, con miglioramenti del database di segnalazione degli incidenti e della dashboard, il supporto ai soci grazie alla rimozione dello sconto sul gasolio rosso e i progressi compiuti nel progetto di digitalizzazione, che include l'app ePal.

Contatto: info@ipaf.org



TERRITORI DI APPARTENENZA

- Algeria
 - Arabia Saudita
 - Argentina
 - Australia
 - Austria
 - Bahrain
 - Belgio
 - Bosnia-Erzegovina
 - Brasile
 - Bulgaria
 - Canada
 - Cile
 - Cina
 - Cipro
 - Colombia
 - Corea del Sud
 - Croazia
 - Cuba
 - Danimarca
 - Ecuador
 - Emirati Arabi Uniti
 - Estonia
 - Filippine
 - Finlandia
 - Francia
 - Georgia
 - Germania
 - Giappone
 - Grecia
 - Honduras
 - Hong Kong
 - India
 - Indonesia
 - Iran
 - Iraq
 - Irlanda
 - Isola di Man
 - Italia
 - Kazakistan
 - Kenya
 - Kuwait
 - Lettonia
 - Lituania
 - Lussemburgo
 - Macao
 - Malesia
 - Marocco
 - Messico
 - Mozambico
 - Myanmar
 - Norvegia
 - Nuova Zelanda
 - Oman
 - Paesi Bassi
 - Pakistan
 - Panama
 - Perù
 - Polonia
 - Portogallo
 - Qatar
 - Regno Unito
 - Repubblica Ceca
 - Romania
 - Russia
 - Singapore
 - Slovacchia
 - Slovenia
 - Spagna
 - Stati Uniti
 - Sudafrica
 - Svezia
 - Svizzera
 - Taiwan
 - Thailandia
 - Trinidad e Tobago
 - Turchia
 - Ungheria
 - Uruguay
 - Vietnam
 - Zambia
- ▶ = NUOVO

SOCI

1.638

80 PAESI
245 NUOVO SOCI

CENTRI DI FORMAZIONE

614

56 PAESI
66 NUOVO CENTRI DI FORMAZIONE

DOMANDE DI FORMAZIONE

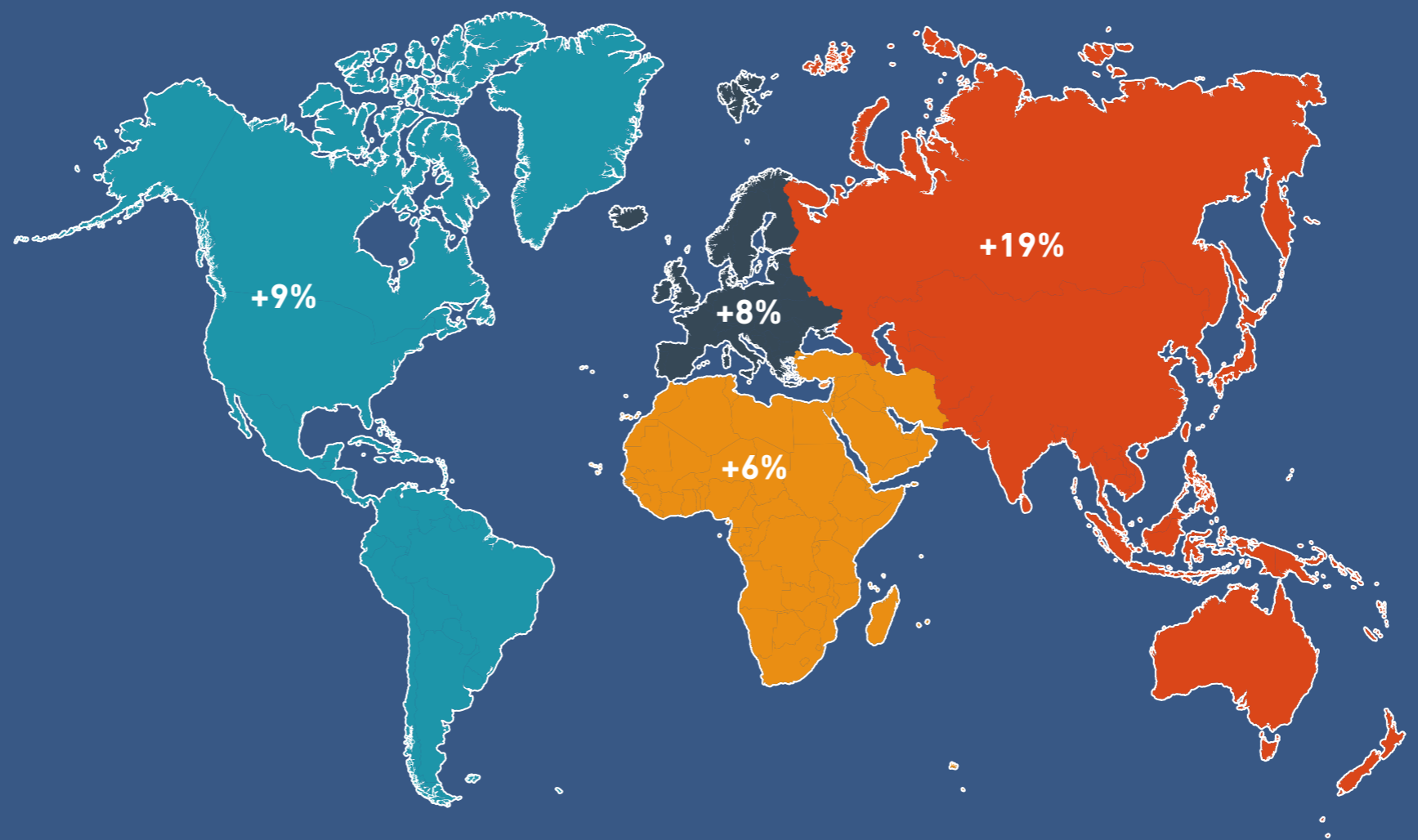
193.174

9% AUMENTO NEL 2021
MESE RECORD 19.810 MARCH

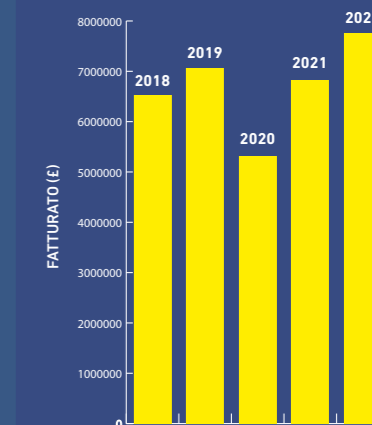
LICENZE DIGITALI

58,4%

AUMENTO DEL TESSERAMENTO IN TUTTO IL MONDO



CRESCITA DELLE ENTRATE NEGLI ULTIMI 5 ANNI



SUDDIVISIONE DELLE ENTRATE



CENTRI DI FORMAZIONE



AMERICHE

EUROPA

MEDIO ORIENTE E AFRICA

ASIA PACIFICO





DELINEANDO UN PERCORSO VERSO MAGGIOR UGUAGLIANZA, DIVERSITÀ E INCLUSIONE

L'iniziativa Donne nell'accesso aereo di IPAF intende riconoscere e festeggiare i contributi offerti dalle donne nel settore dell'accesso aereo, oltre a delineare percorsi di carriera per le donne già attive nel settore e per quelle che intendono entrarvi.

L'iniziativa si ispira alla figura del presidente IPAF Karin Nars, la prima donna eletta in tale ruolo durante l'assemblea generale IPAF tenutasi a Londra a marzo 2022.

Nel discorso inaugurale, ha esposto quanto segue: "L'inclusione è importante perché permette alle persone di condividere prospettive diverse in un ambiente di sostegno. La sicurezza è un percorso comune a cui tutti possono e devono contribuire. Non possiamo permetterci di escludere nessuno dalla conversazione sulla sicurezza nel settore. Anche se lavoriamo in un settore dominato dagli uomini, occorre approfondire ulteriormente il discorso".

L'iniziativa è pensata per incoraggiare un maggior numero di donne a portare conoscenze, passione ed etica lavorativa nel nostro settore, oltre a riconoscere e condividere le storie ancora non raccontate di alcune delle migliaia di donne del settore.

Karin Nars ha aggiunto: "Queste storie sono qualcosa che le giovani donne hanno bisogno di vedere e ascoltare, per aiutarle ad ispirarsi e a conoscere le strade che le donne hanno intrapreso nel nostro settore". Con l'iniziativa Donne nell'accesso aereo, invitiamo le donne di ogni età e ruolo professionale a condividere le proprie storie legate all'inclusività".

"Attraverso storie e modelli di ruolo, intendiamo illustrare le opportunità offerte dal nostro settore alle donne. Invitiamo le persone dotate di passione per il nostro settore e per la sicurezza nell'accesso aereo a fornire il proprio contributo".

IPAF ha già raccolto oltre una decina di storie tratte da una selezione di Donne nell'accesso aereo ispiratrici. Queste sono state utilizzate per creare articoli e video sul sito web di IPAF, sulle riviste e nelle pubblicazioni dei partner, nonché per casi studio autonomi su www.ipaf.org; si prevede che queste storie e quelle successive verranno presentate in pubblicazioni future e che verranno creati contenuti multimediali aggiuntivi, tra cui videoclip e una serie di podcast.

Ispirata all'iniziativa Donne nell'accesso aereo, una nuova categoria di uguaglianza, diversità e inclusione è stata aggiunta agli International Awards for Powered Access (IAPA) del 2023. Il nuovo premio è aperto a qualsiasi azienda o individuo che abbia dimostrato il proprio impegno sostenibile nel migliorare l'uguaglianza, la diversità e l'inclusione nel settore dell'accesso aereo. I giudici cercheranno candidature che dimostrino come i partecipanti abbiano riconosciuto l'importanza della diversità sul posto di lavoro e intrapreso azioni volte a promuovere un ambiente più inclusivo in cui tutti i dipendenti si sentano apprezzati e possano crescere.

Karin Nars ha commentato: "Se qualcuno si chiede cosa possa qualificarsi come degno di una nomina per un individuo, quella persona potrebbe assumere il ruolo di modello che ha ispirato o sostenuto gli altri, o di chi ha superato le barriere personali per eccellere nella propria carriera. Allo stesso modo, un'azienda o un individuo potrebbe essere stato coinvolto nell'introduzione di cambiamenti concreti o azioni visibili che assicurano che i colleghi si sentano apprezzati, rispettati e ascoltati".

Se desiderate, potete proporvi in prima persona o proporre colleghe che desiderino partecipare all'iniziativa di IPAF Donne nell'accesso aereo. Inviare un'email a marketing@ipaf.org o cliccare qui

CONTATTACI

"Queste storie sono qualcosa che le giovani donne hanno bisogno di vedere e ascoltare, per aiutarle ad ispirarsi e a conoscere le strade che le donne hanno intrapreso nel nostro settore". Invitiamo donne di tutte le età e con diversi ruoli professionali a condividere le loro storie di inclusività".

Karin Nars, Presidente IPAF

"Sento di poter fare qualsiasi cosa: le opportunità nel settore dell'accesso aereo sono davvero infinite".

Caterina McCreedy
Apprendista ingegnere PLE, Regno Unito



"Segui ciò che desideri e non lasciare che nulla ti ostacoli. In poche parole, fai quello che ritieni giusto!"

Megan Campbell
Apprendista ingegnere PLE, Regno Unito



"Spero di continuare a fare la differenza e di contribuire ad aiutare le persone a tornare a casa in sicurezza dopo aver lavorato in quota".

Adele Coupe
Responsabile della formazione, Certora Training, Regno Unito



"La nostra percezione, la resilienza e la pluralità [delle donne] non fanno che aggiungere valore ai team di lavoro, permettendoci di sognare in grande e di andare lontano!"

Anna Sara Costa Morais
Istruttore di formazione, Mills, Brasile



"Abbiate il coraggio di alzarvi e dire 'Posso essere tutto ciò che voglio essere' e lasciate che la vostra passione guidi la vostra carriera".

Ele Ioannou
Responsabile delle operazioni, Mr Plant Hire, Regno Unito



"Questa organizzazione consente alle persone di svilupparsi senza limiti di aspirazione, indipendentemente dal genere".

Emily Bonsall
Amministratore Delegato, Certora Training, Regno Unito



"È un lavoro molto gratificante e ci sono molte opportunità per acquisire nuove competenze e trasmettere tali conoscenze ai propri delegati".

Debbie Lewis
Istruttore indipendente IPAF, Regno Unito



"Lavorando con colleghi, clienti e fornitori con un enorme know-how e nuovi talenti che apportano nuove prospettive e tecnologie, insieme possiamo sviluppare nuove soluzioni".

Carlotta Brogren
Direttore capo della tecnologia, Alimak Group, Svezia



"Adoro fornire agli operatori gli strumenti per consentire loro di tornare a casa sani e salvi a fine giornata dopo aver lavorato con le PLE".

Sara Trabucchi
Responsabile della formazione, Elevo-Kitoutou, Italia



"È molto importante poter fare la differenza e dare un contributo alla sicurezza dei lavoratori nel mondo dei dispositivi di sollevamento".

Marzia Giusto
Amministratrice Delegata, Loxam, Italia



"Non avevo idea di cosa fosse una piattaforma, ma dopo un po' mi sono innamorata del prodotto e del settore dell'accesso in generale".

Manuela Vender
Direttore vendite e marketing, Easy Lift, Italia



"Non esistono due giorni uguali nel settore dell'accesso aereo".

Michelle Long
Amministratrice Delegata, The UK Tool Hire Group



"Assisto i clienti dallo sviluppo fino alla realizzazione e al completamento di un progetto, con la sicurezza al primo posto".

Kate Bell
Responsabile della formazione nel Regno Unito, Nationwide Platforms, Regno Unito



"Le persone ispirano me e il settore in cui operiamo; è così vario e due momenti non sono mai uguali tra loro".

Linda Betts
Major Accounts Manager, Access Platform Sales, Regno Unito





NUOVI CORSI IN NUOVE LINGUE, NUOVI TERRITORI

IPAF ha raggiunto un livello record di formazione nel 2022, con un numero sempre maggiore di persone che hanno seguito più corsi in più lingue. Il team di formazione IPAF sta lavorando duramente per tradurre i corsi in altre lingue, gettando al contempo le basi per la trasformazione digitale.

Oltre allo sviluppo di nuovi corsi e all'aggiornamento di quelli esistenti, il 2022 ha visto la crescita costante della domanda in tutto il mondo, il che ha reso necessaria la traduzione di vari corsi IPAF in nuove lingue. Erano in corso i lavori per erogare il corso per Operatori PLE IPAF in cinese, coreano e turco; PLE per manager è stato tradotto in spagnolo e portoghese; il corso dimostrativo IPAF è stato esteso a tutti i territori anglofoni ed è iniziata la traduzione in francese, italiano, olandese, spagnolo e tedesco; Rinnovo per operatore IPAF verrà offerto in Nord America, come pure in francese, italiano, portoghese, olandese, spagnolo e tedesco; il corso di formazione Carico e Scarico IPAF è stato tradotto e pubblicato in tedesco, spagnolo, francese e italiano, ed è inoltre in fase di traduzione in olandese; la certificazione Personale di competenza approvata IPAF (CAP) è ora disponibile in Spagna e Messico. Il Kenya, gli Stati baltici e diversi paesi dell'America Latina sono stati tra i territori in cui la formazione IPAF è stata resa disponibile per la prima volta nel 2022.

NUOVI CORSI, AGGIORNAMENTI E RICONFIGURAZIONI

IPAF ha lanciato un corso dimostrativo aggiornato nel corso del 2022, sia in versione eLearning che in aula/con istruttore. Gli obiettivi dell'aggiornamento erano: colmare il divario tra la formazione su una PLE piccola e semplice e l'acquisire dimestichezza con qualsiasi cosa, incluse le PLE ultrabraccio, PLE complesse di tipo ragno o le PLE montate su camion da 103 m; addestrare i candidati a tenere pienamente conto della complessità delle PLE oggetto della rispettiva dimostrazione, fornire una guida sui tempi e gli elementi minimi di operazioni di familiarizzazione; fornire una metodologia globale utilizzabile per tutte le operazioni di familiarizzazioni e per fornire



chiarezza su ciò che un dimostratore dovrebbe e non dovrebbe fare. Il corso aggiornato utilizza ampi scenari video che dimostrano il modo "giusto" e "sbagliato" di intraprendere le operazioni di familiarizzazione.

Sono inoltre in corso lavori per creare un programma di formazione aggiornato sulle imbracature. In collaborazione con la Work at Height Safety Association (WAHSA) e un gruppo di lavoro internazionale di formazione, il nuovo corso sarà suddiviso in moduli e mira a fornire una comoda soluzione di eLearning per responsabili, supervisori e professionisti della sicurezza che non hanno bisogno di usare un'imbracatura ma sono coinvolti nella selezione delle attrezzature, nella gestione del loro utilizzo e nella creazione di sistemi di lavoro sicuri. Modulo uno: Consapevolezza delle imbracature è solo teoria, un modulo offerto tramite eLearning o in aula che fornisce tutti gli elementi teorici della selezione, dei controlli prima dell'uso e del corretto utilizzo in una PLE. Modulo due: Utilizzatore delle imbracature è solo un modulo pratico e valuta la capacità del candidato di selezionare, controllare, indossare e regolare l'imbracatura, fissarla al punto di ancoraggio delle PLE corretto e regolare il cordino. E il modulo tre: Ispettore delle imbracature prevede un elemento teorico in aula e ampia pratica per valutare la capacità del candidato di condurre ispezioni legali periodiche su imbracature, cordini e attrezzature associate.

Inoltre, il corso Carico e scarico di IPAF è stato riconfigurato, dividendolo praticamente in due, con il corso standard che copre veicoli fino a 7.500 kg e un nuovo corso Carico/scarico+ dedicato a veicoli oltre i 7.500 kg.

NUOVI CORSI PLAC E ASCENSORI E MONTACARICHI DA CANTIERE

Nel 2022, IPAF ha notevolmente ampliato la sua offerta di formazione PLAC e Ascensori e montacarichi da cantiere. A gennaio è stato messo a disposizione un nuovo corso rivolto ai responsabili di gestione, pianificazione e affidamento dell'uso di PLAC o ascensori e montacarichi da cantiere. Il corso rispecchia il popolare corso PLE per manager attualmente disponibile come eLearning, apprendimento in aula o a distanza con istruttore tramite Centri di formazione approvati IPAF.

Nel 2022 sono stati inoltre avviati i lavori sui nuovi corsi Hoist Installer e Hoist Advanced Installer attraverso un gruppo di lavoro dedicato, con il contributo del Gruppo d'interesse ascensori e montacarichi da cantiere (CHIG), un gruppo CPA presieduto da Kirsty Archbold-Laming.



SISTEMA DI MENTORING IPAF

Un obiettivo per il 2023 è un nuovo sistema di mentoring per gli istruttori di formazione IPAF. Inizialmente destinato a essere sperimentato nel Regno Unito come progetto pilota prima di un lancio globale. Quasi tutti gli istruttori senior IPAF si sono già offerti come mentori volontari per altri istruttori IPAF. Ciò consentirà a qualsiasi istruttore IPAF di richiedere supporto per il mentoring. I mentori e gli allievi guadagneranno punti CPD, oltre a nuove conoscenze ed esperienze.

DIGITALIZZAZIONE DELLA FORMAZIONE

Quando IPAF ha lanciato la sua nuova app ePal, ha segnato un grande passo avanti in termini di digitalizzazione della certificazione della formazione. Con l'app che ha superato i 250 mila di download per la prima volta nel 2022, ne conseguiva naturalmente che questo processo di digitalizzazione e razionalizzazione avrebbe funzionato per l'amministrazione e la valutazione della formazione IPAF.

I lavori di digitalizzazione sono stati avviati nel 2022 e proseguono, con obiettivi chiave: un unico punto di riferimento per i centri di formazione e gli istruttori per ottenere informazioni, assegnare corsi di eLearning e prenotare corsi di formazione; inserimento di informazioni consolidato sui candidati al corso; moduli digitali di test/valutazione dei corsi e un manuale di formazione IPAF completamente digitale, anche se le sezioni saranno scaricabili per facilitare la consultazione. L'accesso manuale sarà specifico per lingua e regione ed è stato ampiamente riscritto per garantire chiarezza a tutti.

Il nuovo manuale digitale consolida i manuali di formazione IPAF PLE, CAP e MCWP e HOISTS. Gli istruttori avranno accesso diretto al proprio manuale per la prima volta e potranno accedervi utilizzando una vasta gamma di hardware, incluso il telefonino, in modo che le informazioni di cui hanno bisogno siano disponibili al momento del bisogno. Si tratta di un sistema "live" che consente al Comitato di formazione di apportare modifiche e di implementarle e tradurle più rapidamente.

COMITATO DI FORMAZIONE IPAF

Presidente: **Tony Warren (Sunbelt Rentals Regno Unito)**
Vicepresidente: **Steve Booker (Kentec Training)**

Il Comitato formazione IPAF gestisce il programma di formazione IPAF e si riunisce con cadenza trimestrale per discutere delle tematiche relative a contenuto dei corsi, materiale formativo e requisiti dei centri di formazione. Il comitato si è riunito quattro volte nel corso del 2022, a gennaio, aprile, giugno e ottobre. Le riunioni avvengono ora in modalità ibrida con la maggioranza che partecipa in persona. La missione dichiarata dal Comitato di formazione IPAF è: "Identificare, sviluppare e implementare soluzioni di formazione e controlli di qualità efficaci per contribuire a promuovere l'uso sicuro ed efficace dell'accesso aereo".

Tra le attività principali del comitato nel 2022 si annoverano:

- Una recensione della Matrice di formazione IPAF: questa fornisce ai centri di formazione IPAF il numero massimo di test pratici che possono essere completati entro un periodo di tempo specifico. È stata rivista e aggiornata per rispecchiare più efficacemente il modo in cui la formazione si è evoluta attraverso l'uso della tecnologia.
- Fornire una definizione chiara di cosa sia una giornata teorica e cos'è una giornata non teorica: questo era necessario per chiarire la nuova matrice un facile utilizzo dei Centri di formazione IPAF.
- Imposizione dell'uso di piastre stabilizzatrici per la formazione o l'uso di PLE 1b. Per altre categorie di macchine con stabilizzatori, il parere del comitato è che è necessaria una valutazione del rischio per determinare il requisito.
- Formazione intensiva per istruttori: Un gruppo di lavoro del comitato sta studiando la possibilità di un programma di formazione intensivo per istruttori che incoraggi un gruppo più ampio di persone a entrare nel settore, comprese quelle che potrebbero non avere l'esperienza attualmente richiesta in fatto di PLE.
- Rimozione dell'accordo di associazione, rendendo più facile per gli istruttori indipendenti IPAF lavorare per diversi Centri di formazione IPAF.
- Rimozione del requisito per un Istruttore nominato: ciò consente a un centro di formazione di nominare la persona responsabile della formazione IPAF, che ora può essere il responsabile della formazione, il responsabile amministrativo o chiunque altro abbia l'autorità di supervisionare e garantire che la formazione IPAF venga condotta conformemente al Manuale di formazione IPAF.

Le priorità del Comitato di formazione IPAF e del Dipartimento di formazione IPAF includono lo sviluppo di un nuovo e migliorato corso per operatori PLE e l'istituzione di un gruppo di lavoro di revisione internazionale composto da istruttori ed esperti di formazione provenienti da 15 paesi diversi in cui IPAF offre corsi di formazione PLE e/o PLAC.

IL COMITATO CAP DI IPAF

Presidente: **Chris Banks (valutatore indipendente CAP)**
Vicepresidente: **Ian Brent (Nationwide Platforms)**

Il Comitato delle Attestazioni di competenza (CAP) IPAF si è riunito due volte nel 2022. Tra le altre questioni, il comitato ha stabilito la complessità minima delle PLE per la formazione in materia di PDI e CAP, ha completato una revisione del corso IPAF di Ispezione prima della consegna (PDI) e ha riesaminato il corso CAP, con modifiche sperimentate tra la fine del 2022 e l'inizio del 2023.



DOPO UN ANNO DI CAMBIAMENTI, È ARRIVATO IL MOMENTO DI PROMUOVERE LA STANDARDIZZAZIONE

Il Dipartimento Qualità e Audit IPAF ha subito cambiamenti significativi nel 2021, quindi la priorità per il 2022 era consolidare e aumentare il livello di servizio offerto ai soci IPAF in tutto il mondo. Un obiettivo chiave nel 2022 riguarda le valutazioni degli istruttori e il team di audit ne ha completato un numero record a livello globale.



I membri del team di audit IPAF partecipano a workshop interni

A seguito di una serie di cambiamenti interni e di una riorganizzazione del team di audit IPAF nel 2021, Katrin Blau, Responsabile Audit di IPAF, ha stabilito nuovi modi di lavorare, concentrandosi sulla standardizzazione globale e scrivendo uno standard minimo di audit IPAF a cui tutti i revisori devono attenersi. L'obiettivo è migliorare l'esperienza di audit per i soci e migliorarne l'efficacia.

Katrin ha detto: "L'ho detto l'anno scorso e non è cambiato nulla: probabilmente, l'auditing è uno dei migliori strumenti di supporto ai soci che IPAF possa offrire. Un audit o la valutazione di un istruttore sono la base per un vivace scambio, da cui traggono vantaggio sia il centro di formazione o il singolo istruttore che noi in quanto IPAF, perché tutte le parti coinvolte possono ottimizzare ulteriormente i propri processi attraverso un dialogo aperto e credibile".

"Come per il programma IPAF Rental+ per i soci IPAF nel settore del noleggio, il processo di audit del programma di formazione IPAF è una garanzia del fatto che vengano seguite le buone prassi, il che significa che i corsi IPAF vengono erogati in modo efficace e che ai candidati vengono fornite le basi che cercano in termini di utilizzo dell'accesso aereo nel modo più sicuro ed efficace possibile".

Nel 2022 è stato dedicato molto lavoro alla standardizzazione. Gli obiettivi e i progetti chiave hanno incluso:

- Creazione e implementazione di uno standard minimo di audit per gli Auditor IPAF, per garantire la coerenza dell'erogazione e sostenere l'eccellente lavoro svolto dagli Auditor IPAF in tutto il mondo.
- Sono stati organizzati vari workshop dedicati al Team di audit IPAF per lavorare sia sulla standardizzazione che sulle competenze.
- Il team ha esaminato attentamente i risultati dell'audit e della valutazione e ha creato ulteriori opzioni per i risultati per garantire maggiore chiarezza e trasparenza per il centro di formazione o l'istruttore sotto esame. Questi risultati ampliati saranno inclusi nel Manuale di formazione IPAF aggiornato quando sarà pubblicato nel 2023.
- Nel complesso, il 2022 è stato un anno record in termini di numero totale di valutazioni degli istruttori completate a livello globale.

Katrin continua: "Per il 2023, attendiamo con impazienza la pubblicazione del nuovo Manuale di formazione IPAF e della nuova Matrice di formazione IPAF, che tra gli altri aggiornamenti implica che i nostri revisori in futuro prenderanno in considerazione il numero di macchine disponibili per l'uso da parte dei candidati presso un Centro di formazione IPAF".

"Un'altra novità importante del 2023 sarà un nuovo sistema di audit e, naturalmente, il lancio del progetto di digitalizzazione IPAF, che renderà l'esperienza dei corsi di formazione IPAF più rapida, piacevole ed efficiente sia per gli istruttori che per i candidati".

"Il team continuerà a crescere e sono molto entusiasta della nostra nuova nomina di Juan Ignacio Fernandes quale nuovo auditor per l'America Latina, che assumerà l'incarico all'inizio del 2023".

IPAF ha rinnovato la certificazione ISO 9001:2015 e ISO 18878:2013 e continua a essere soggetta ad audit da parte di accreditatori esterni, tra cui Safety Systems in Procurement (SSIP), consentendo a IPAF di continuare a certificare i Criteri fondamentali di salute e sicurezza SSIP nel Regno Unito e Bureau Veritas in Spagna.

Alla fine del 2022, Anouck Sauer è stata distaccata per ricoprire il ruolo di Kate Miller quale Responsabile qualità IPAF dopo il congedo di maternità.

In termini di sviluppo del programma IPAF Rental+, il 2022 è stato un anno chiave. Nel Regno Unito, tutti i soci IPAF nel settore del noleggio sono pienamente coinvolti e vedono i reali vantaggi che lo



SSIP

schema offre. Molti soci stanno ora utilizzando lo schema quale prerequisito per condurre affari con altre società di noleggio, poiché lo considerano un modo non solo per proteggere la propria attività e gli interessi dei propri clienti, ma anche quale modo per ridurre le sfide e gli sprechi finanziari legati all'implementazione e alla gestione di un programma completo di questionari di prequalificazione (PQQ).

IPAF ha inoltre avviato un progetto per coinvolgere ulteriormente appaltatori e utenti finali, non solo nel Regno Unito, ma anche in molte altre regioni, in modo che comprendano meglio i numerosi vantaggi dello schema e come questo aiuti a proteggere i loro interessi commerciali e a mantenere la loro forza lavoro al sicuro. IPAF continuerà a collaborare con Build UK nel 2023 per ottenere la continua integrazione dello Standard di valutazione comune nell'ambito dell'audit IPAF Rental+. Sono inoltre in corso colloqui con Build UK per quanto riguarda la creazione di uno Standard di valutazione comune per i fornitori.

Dopo aver esaminato e compreso meglio i problemi associati all'attuazione dello schema nel Regno Unito, è ora in atto un processo di attuazione più agevole per l'introduzione in nuove regioni. Parte di questo consiste nella creazione di uno standard di noleggio IPAF, che dimostra quali sono le buone prassi all'interno di una società di noleggio. Il gruppo di lavoro, composto da rappresentanti di tutto il settore dell'accesso aereo, non aveva

finalizzato questo documento alla fine del 2022, ma una volta pubblicato fungerà da modello e strumento perfetto per coloro che desiderano prepararsi all'audit. Una volta approvato, lo standard sarà reso disponibile sul sito web IPAF.

Altri progetti portati a termine nel 2022 includono la revisione dell'attuale modulo di audit per assicurarne l'idoneità all'uso nel settore PLAC e degli ascensori e montacarichi da cantiere, che sarà implementato per tutto il 2023 nel Regno Unito, così come un nuovo audit dei broker, che non rientra nello schema IPAF Rental+ ma garantisce che questo settore di soci sia soddisfatto.

Per quanto riguarda gli sviluppi in diverse regioni, sono stati compiuti progressi con il primo socio IPAF Rental+ che ha ottenuto la certificazione in Irlanda, mentre altri hanno già iniziato il processo di audit. Negli Emirati Arabi Uniti c'è stato un lancio graduale nel 2022, con un lancio ufficiale fissato per i primi mesi del 2023, con diversi soci IPAF che hanno registrato il proprio interesse alla fine del 2022. Singapore è l'altro paese in cui è prevista l'introduzione dello schema all'inizio del 2023, con altri territori che seguiranno nel corso dell'anno.

È giusto affermare che il 2022 è stato un anno fondamentale per lo sviluppo del sistema e il 2023 vedrà ulteriori sviluppi che miglioreranno e amplieranno la portata del programma per garantire che l'uso sicuro ed efficace dell'accesso aereo continui.

IL COMITATO IPAF RENTAL+

Presidente: **Ele Ioannou (Sig. Plant Hire)**

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

Il comitato IPAF Rental+ si è riunito due volte nel corso del 2022, con la prima riunione tenutasi in occasione dei Vertikal Days a maggio, quando Ele Ioannou (Mr Plant Hire) è stato eletto presidente, in sostituzione di Steve Gerrard (Speedy Powered Access) dopo un lungo mandato. Steve è stato successivamente eletto nel Consiglio nazionale del Regno Unito IPAF. Steve ha lasciato la presidenza di IPAF Rental+ e si è dimesso dal comitato ringraziando tutte le persone coinvolte nello schema e la più ampia comunità IPAF per la sua costante gestione per svariati anni.

Ele ha lasciato la carica di vicepresidente del Comitato IPAF Rental+, ringraziando Steve e dichiarando quanto sia stato un onore contribuire a promuovere i vantaggi dello schema IPAF Rental+. Ha esposto i propri obiettivi e si augura che, con il sostegno dei soci, il comitato contribuisca a promuovere una migliore comprensione di alcune delle sfide affrontate dai soci esistenti e dai nuovi soci durante il processo di audit IPAF Rental+.

A tal proposito, il 2022 è stato un anno di grande successo per lo schema, con progressi positivi. Dopo aver consultato i soci IPAF

Rental+ nel Regno Unito, è stato deciso a maggioranza di rimuovere il programma di miglioramento continuo bronzo, argento e oro e di sostituirlo con un semplice punteggio percentuale, che consente comunque di misurare il miglioramento continuo, ma senza differenziali specifici o classificazione in distinte fasce o categorie.

Sono in corso discussioni su come apportare ulteriori miglioramenti allo schema e il comitato continua ad ascoltare il feedback dei soci, nonché le opinioni degli appaltatori e degli utenti finali, poiché lo schema si basa sul sostegno di tutte le parti coinvolte per mantenere il riconoscimento e il rispetto all'interno del settore.

Tutto sommato, è stato un anno molto positivo, con nuovi soci che hanno aderito al programma perché intravedono davvero i vantaggi tangibili di IPAF Rental+, l'apertura di nuove regioni, tra cui l'Irlanda, dove alla fine del 2022 IPAF ha annunciato la nomina di Damien O'Connor, un rappresentante dedicato che contribuisce a promuovere lo schema su un mercato in rapida crescita.



UNA PIATTAFORMA DA CUI ALZARE L'ASTICELLA DELLA SICUREZZA

Nel 2022, il team tecnico e di sicurezza IPAF si è basato sui risultati passati per creare una campagna di sicurezza mirata, una guida tecnica e una piattaforma per la segnalazione degli incidenti del settore. Queste iniziative si combinano per aiutare le parti interessate a valutare i protocolli di sicurezza e a rafforzare i messaggi chiave per gli operatori e i responsabili e per cambiare l'approccio agli incidenti grave.

I principali risultati raggiunti dal team tecnico e di sicurezza IPAF nel 2022 includono la pubblicazione del terzo Rapporto globale sulla sicurezza IPAF. Il rapporto è stato il primo che IPAF è stata in grado di produrre sulla base di un totale di dieci anni di dati, poiché il Portale di segnalazione degli incidenti IPAF è stato avviato nel 2012. L'analisi di un decennio di dati è utile e fa riflettere, poiché i cinque tipi più comuni di incidenti che hanno portato a lesioni e decessi sono rimasti sostanzialmente gli stessi in quel periodo.

Questo è uno dei motivi per cui il rapporto esamina in modo approfondito anche le cadute dalla piattaforma, in quanto si tratta ancora dei più comuni incidenti gravi quando si utilizzano le PLE. Il rapporto si concentra inoltre, per la prima volta, sull'attività del settore del noleggio, evidenziando i rischi e le attenuazioni implicati in attività quali la consegna e il carico/scarico delle PLE, la manutenzione delle macchine e così via. Questo è un riconoscimento dell'impegno dimostrato dalla maggior parte dei soci IPAF nel settore del noleggio in tutto il mondo nella segnalazione degli incidenti negli ultimi dieci anni.

Sulla base dei dati che mostrano che le cadute dalla piattaforma sono il tipo di incidente più comune nel settore, IPAF dà priorità a questo nella sua campagna di sicurezza mirata in tutto il mondo **Occhio alle cadute!**. La campagna è stata lanciata al Summit IPAF 2022 a Londra e le linee guida principali includono: pianificare con attenzione, conoscere bene la macchina, agganciare sempre la Protezione individuale anticaduta (DPI); installare e manovrare la macchina o la piattaforma in modo efficace; rimanere agganciati e all'interno della piattaforma quando si è in quota o si posiziona/guida la macchina.



Brian Parker, Responsabile del team tecnico e sicurezza di IPAF

TROVA ALTRI POSTER DI ANDY ACCESS, TOOLBOX TALK E ALTRI DOCUMENTI TECNICI NELLA NOSTRA LIBRERIA DI RISORSE

VISITA LA NOSTRA LIBRERIA DI RISORSE

Esaminando i primi dati del Rapporto globale sulla sicurezza IPAF 2023, sembra che ancora una volta IPAF stia ricevendo un numero record di segnalazioni da un numero record di paesi.

Anche se il numero di segnalazioni è in aumento rispetto all'anno precedente, con ulteriori segnalazioni di incidenti del 2022 ancora da raccogliere da parte degli organismi nazionali di sicurezza e dai media internazionali, sembra che il numero complessivo delle vittime sia diminuito di oltre un terzo. Poiché le statistiche di enti nazionali come l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) negli Stati Uniti devono ancora essere inserite, tale riduzione degli incidenti mortali potrebbe ancora cambiare, ma le prime indicazioni sono incoraggianti.

Il rapporto sulla sicurezza globale sarà incentrato sulle folgorazioni, a sua volta informerà la campagna globale mirata di IPAF sulla sicurezza per il 2023, e anche un'analisi approfondita degli incidenti che coinvolgono macchine di tipo 1b, destinata a fornire una migliore guida tecnica e di sicurezza e formazione sull'uso di queste PLE. Il team IPAF UKCC e il team tedesco hanno inoltre richiesto una maggiore consapevolezza sui rischi connessi al carico o allo scarico delle PLE.

IPAF continua a impegnarsi a raccogliere più dati sugli incidenti e incidenti sfiorati, per ottenere un quadro più completo in merito a dove si verificano, chi è coinvolto e durante quale tipo di operazione. Al centro di tale spinta verso una maggiore segnalazione c'è la funzionalità facile e immediata dell'app ePal per operatori e responsabili, e nel 2022 IPAF lancerà anche la sua "dashboard personalizzabile" per coloro che segnalano i dati al portale. Le nuove dashboard consentono agli utenti registrati, che segnalano i dati tramite il portale, di disporre su una tabella vari set di dati e di confrontare le prestazioni della propria azienda per settore o regione geografica, ad esempio.

Gli esperti tecnici e di sicurezza di IPAF hanno svolto un ruolo fondamentale nell'esaminare e rispondere a diversi avvisi di sicurezza del settore, tra cui l'avviso HSE BSCD1-2022 del Regno Unito di maggio relativo a problemi di sicurezza meccanica su alcuni tipi di macchine PLAC e l'avviso Multiplex JCPT2223RTB relativo all'uso di una particolare PLE a pantografo su uno dei propri cantieri e la risposta del produttore a tale avviso. In entrambi i casi, IPAF ha rapidamente convocato riunioni di persona o ibride per esaminare le implicazioni degli avvisi e ha condotto una risposta coordinata per assicurare gli organismi di regolamentazione e gli utenti finali sulle principali priorità di sicurezza.

Altri documenti sviluppati e pubblicati sotto l'egida del dipartimento tecnico e di sicurezza di IPAF: Un nuovo documento di 20 pagine sull'Utilizzo sicuro delle PLE nelle aree pubbliche: una guida di 16 pagine sullo sviluppo di un programma di uso sicuro delle PLE destinata agli utenti del Nord America (per favorire la conformità ad ANSI A92); un nuovo opuscolo 'Non utilizzare le PLE come ancoraggio anticaduta temporaneo'; un nuovo opuscolo sull'uso sicuro delle PLE per la gestione di alberi e vegetazione e un nuovo opuscolo Effetto catapulta delle PLE; oltre agli aggiornamenti alla guida IPAF Sbarco in quota, che aggiunge la familiarizzazione F1 e la protezione anticaduta H1 nelle PLE in coreano e pubblica il Risultati degli workshop IPAF Innovate 2022.

Per tutto il 2022 è stata pubblicata una serie di nuovi Toolbox Talk e poster di sicurezza di Andy Access, tra cui istruzioni su: Manutenzione sicura di PLE in cantiere, Carico di PLAC, Piano di soccorso per PLAC, ascensori e montacarichi da cantiere, Carico di ascensori e montacarichi da cantiere, Condizioni degli pneumatici di PLE e Cadute dall'alto: Occhio alle cadute!



Da destra a sinistra: Mike Ashton, Dan Moss, Tony Groat

COMITATO TECNICO DEI PRODUTTORI IPAF (MTC)

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

Mentre il 2022 è iniziato risentendo ancora degli effetti del Covid, hanno ripreso a presentarsi opportunità di incontri di persona. L'MTC si è riunito a distanza a maggio 2022, ma è riuscito a tenere un incontro ibrido sulla scia del bauma a Monaco di Baviera a novembre. Il feedback sull'approccio ibrido è stato ampiamente positivo.

I progetti su cui si è lavorato nel corso del 2022 includevano aggiornamenti normativi e standard, linee guida per l'accesso remoto e comprensione dei requisiti associati alla protezione anticaduta. Questi progetti proseguiranno nel 2023 e il comitato ha anche aggiunto un nuovo progetto per esaminare l'approccio del settore al crescente uso delle batterie agli ioni di litio. Questo argomento riguarda tutto il noleggio di impianti, quindi il comitato vuole assicurarsi che il settore degli accessi aerei abbia un approccio comune alle esigenze e ai rischi.

Il comitato ha contribuito a una serie di discussioni tecniche nel corso dell'anno volte a fornire chiarezza su alcuni argomenti, dagli avvisi di sicurezza di settore alle migliori prassi per ridurre gli incidenti

COMITATO INTERNAZIONALE PER LA SICUREZZA IPAF

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



Il Comitato internazionale per la Sicurezza (ISC) IPAF si è riunito tre volte nel 2022 in modalità ibrida, a febbraio, settembre e dicembre. Ora ci sono 13 membri dell'ISC, Bal Guerrero ha dovuto dimettersi dopo aver lasciato il settore, ma Teresa Kee di United Rentals è entrata a far parte del comitato al posto di Bal, in tempo per la riunione di dicembre. I seguenti punti sono stati discussi, approfonditi o trattati con l'aiuto e il contributo dei membri del comitato e dei gruppi di lavoro specifici nel 2022: il documento di orientamento sull'Uso sicuro delle PLE nelle aree pubbliche; il Rapporto sulla sicurezza globale IPAF; la campagna globale di sicurezza mirata Occhio alle cadute!; opuscoli aggiornati sull'Uso sicuro delle PLE per la gestione di alberi e vegetazione e l'Effetto catapulta delle PLE. I membri del gruppo hanno contribuito a coordinare una risposta sia all'allerta di sicurezza HSE del Regno Unito relativa alle PLAC a maggio che all'avviso di sicurezza Multiplex relativo a un incidente che ha coinvolto una PLA a pantografo su uno dei suoi cantieri alla fine dell'anno.

In termini di progetti in corso, il comitato è coinvolto nella revisione dell'imbracatura IPAF (H1): la prevenzione delle cadute nelle linee guida sulle PLE e una proposta di opuscolo orientativo H2 specificamente per le PLE di tipo verticale. A fine 2022 era in corso la pianificazione della campagna globale di sicurezza mirata IPAF del 2023, per affrontare e gestire i rischi di folgorazione quando si utilizza l'accesso aereo, compresa la stesura di nuove linee guida sulla prevenzione delle folgorazioni. Il comitato continua a verificare i dati raccolti tramite il portale di segnalazione degli incidenti IPAF e ad assistere nell'analisi e nella produzione del Rapporto globale annuale IPAF sulla sicurezza.

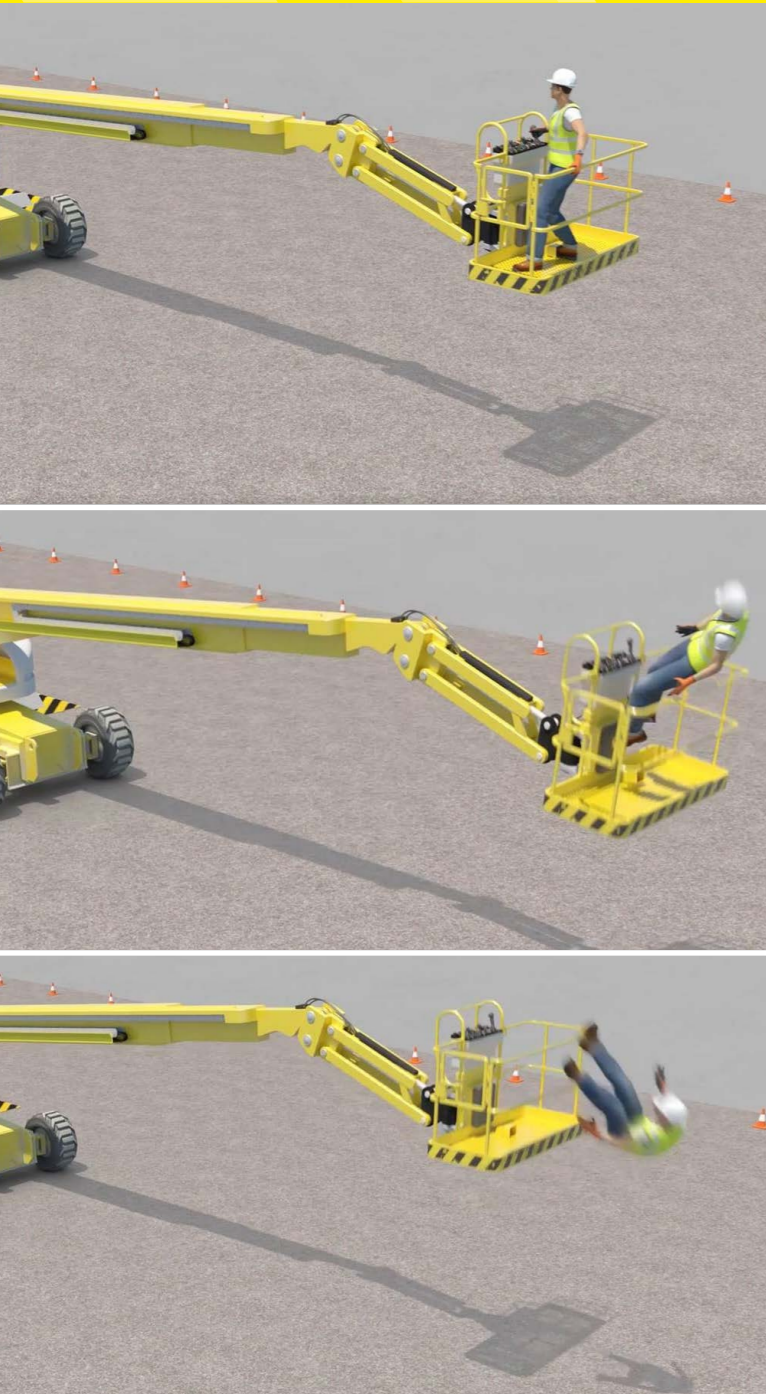
meccanici e tecnici. Dal punto di vista della governance, il comitato ha anche sviluppato una serie di azioni e regole strategiche per garantire di rimanere concentrato per il 2023. La prossima riunione dell'MTC è fissata per aprile 2023, nuovamente in modalità ibrida.

Il gruppo ha anche riconosciuto le sfide poste dalle PLE montate su veicolo e in particolare con quelle associate a un telaio. Per riconoscere questi elementi aggiuntivi, un sottocomitato IPAF per piattaforme montate sui veicoli si riunisce ora dopo l'MTC principale per discutere di questi argomenti, con l'obiettivo di sensibilizzare sulle principali preoccupazioni.

Cos'è l'MTC di IPAF?

Tutti i soci del settore della fabbricazione di IPAF sono invitati a partecipare all'MTC. Data l'attenzione del comitato per la sicurezza, è necessario che i partecipanti svolgano ruoli tecnici, di sicurezza o normativi all'interno della propria azienda membro di IPAF.

Per ulteriori informazioni o per richiedere di aderire all'MTC, inviare un'e-mail a: technical@ipaf.org



Il dipartimento tecnico e sicurezza IPAF è coinvolto nello sviluppo o nella revisione di regolamenti e standard aggiornati nel 2022-23, tra cui:

- Lavori in corso con TC214 ISO:16368 e CEN TC98 WG1 per la revisione di EN280-1-2022 e EN280-2-2022
- BS 8460:2017 e BS 7981:2017 sono state entrambe approvate per la revisione, sono state inviate per commenti e la stesura inizierà a gennaio 2023 tramite i comitati.
- EN1495 è stata inviata al CEN per la revisione (questo standard è stato pubblicato nel 1997).
- IPAF è ora rappresentata da Mike Ashton nel sottocomitato per gli standard australiani ME-005-16, con la formazione di un gruppo di lavoro per valutare le modifiche da apportare ai seguenti standard australiani per le PLAC: AS2550.16 Uso sicuro delle PLAC e standard di progettazione AS1418.16 per PLAC.
- Come prevenire le lesioni da intrappolamento / schiacciamento: questa guida per le PLE è stata rinominata "Reducing Trapping/ Crushing to People in the Platform" (Come prevenire le lesioni da intrappolamento/schiacciamento delle persone nella piattaforma) ed è stata preparata per la revisione finale dal Plant Safety Group (PSG), in precedenza denominato Strategic Forum Plant Safety Group (SFPSG), per essere pubblicata nel febbraio 2023.
- ISO/TC 214/Gruppo di lavoro 1 (piattaforme di lavoro mobili elevabili) — Dan Moss di IPAF è redattore e segretario del Gruppo di lavoro 1. Con Tony Groat di IPAF come responsabile del progetto, questo gruppo ha portato avanti la revisione della ISO 18893:2014 (uso sicuro delle PLE) dalla nuova fase del progetto (giugno 2022) a una fase accettata di Bozza di standard internazionale (DIS) (ottobre 2022). Il gruppo ha inoltre fatto progredire la revisione della norma ISO 16368:2010 (progettazione/sicurezza delle PLE) dalla fase di Bozza del Comitato (CD) a una fase accettata di Bozza di standard internazionale (DIS) (ottobre 2022).
- ISO/TC 214/Gruppo di lavoro 2 (piattaforme di lavoro autosollevanti su colonna) — Dan Moss ha guidato la revisione e lo sviluppo iniziale di una revisione e di un nuovo progetto: il processo di sviluppo iniziale di una revisione di ISO 16369:2007 (progettazione/sicurezza PLAC) con il forte sostegno del Comitato PLAC di IPAF; e il processo di sviluppo iniziale di una ripartenza di ISO 11988 (codice di condotta PLAC).
- Per quanto riguarda ISO/TC 110/SC 2/Gruppo di lavoro congiunto 14 (piattaforme di lavoro elevabili multiuso — MPEP), Dan Moss funge da co-convocatore del JWG 14 e i lavori preliminari sulla prima bozza sono stati completati e si è deciso di sottoporla al voto dell'Ente nazionale a ottobre 2022.

COMITATO INTERNAZIONALE PLAC, ASCENSORI E MONTACARICHI IPAF

Presidente: Kevin O'Shea, Hydromobile

Nel 2022, IPAF ha convocato due riunioni del Comitato internazionale PLAC, Ascensori e Montacarichi IPAF e due riunioni del Gruppo di lavoro PLAC, Ascensori e Montacarichi IPAF Regno Unito e Irlanda, oltre a creare un nuovo Gruppo di lavoro tecnico e di sicurezza PLAC. Il comitato ha rilevato che per la prima volta IPAF ha oltre di 100 soci nel settore PLAC e ascensori e montacarichi da cantiere, tra cui un nuovo Centro di formazione PLAC e Ascensori e montacarichi in Italia e i primi soci in Australia, con due nuovi Centri di formazione PLAC a Brisbane e Perth. IPAF ha incontrato l'Alleanza per la sicurezza delle costruzioni dell'Associazione dei costruttori master del Nuovo Galles del Sud a Sydney.

I soci PLAC IPAF si sono inoltre riuniti per parlare dell'avviso sulla sicurezza PLAC dell'HSE del Regno Unito emesso a maggio (nella foto).



COSTRUIRE RAPPORTI CON GLI UTENTI FINALI DEL SETTORE

Nel corso del 2022, IPAF si è concentrata sullo sviluppo di legami con gli appaltatori nei settori edilizia, infrastrutture, servizi pubblici, gestione degli impianti, produzione, prodotti petrolchimici e cura degli alberi. I maggiori vantaggi del tesseramento hanno comportato un aumento dei soci appaltatori

IPAF mira a supportare gli appaltatori fornendo uno sportello unico per consigli sulla sicurezza, buone prassi, efficienza e know-how tecnico. Il programma di formazione IPAF riconosciuto a livello mondiale, l'app ePal per operatori e dirigenti e il programma IPAF Rental+ sono tra i principali vantaggi per gli utenti finali derivanti dall'utilizzo di aziende associate IPAF e degli operatori qualificati.

IPAF Rental+ è un solido schema di certificazione obbligatorio per tutti i soci nel settore noleggio del Regno Unito e in altre parti del mondo. È alla base della sicurezza, della buona governance e dell'eccellenza nel servizio clienti e i soci vengono sottoposti ad audit rispetto allo schema su base annuale. Nel Regno Unito, IPAF Rental+ conferisce la certificazione **Safety Systems in Procurement (SSIP)** ed è inoltre allineata al Build UK Common Assessment Standard (CAS).

C'è poi il portale di segnalazione di IPAF per gli incidenti che coinvolgono apparecchiature di accesso aereo. I soci segnalanti hanno accesso alla dashboard dei membri del portale di segnalazione degli incidenti IPAF, dove possono visualizzare dati resi anonimi e valutare la propria sicurezza per settore o area geografica, ad esempio. I dati raccolti attraverso il portale vengono utilizzati per informare tutto il lavoro svolto da IPAF e l'analisi è pubblicata nel Rapporto globale annuale IPAF sulla sicurezza.

Gli appaltatori possono accedere a una serie di **poster di Andy Access Safety** e **Toolbox Talks**, che sono brevi presentazioni sulla sicurezza che coprono argomenti come i piani di soccorso, la familiarizzazione e come evitare i pericoli comuni. I poster di Andy Access e i Toolbox Talks sono disponibili in una serie di lingue e tutti sono scaricabili e utilizzabili gratuitamente.

Le Campagne di sicurezza di IPAF si basano anche sui dati e sulle analisi di incidenti e incidenti sfiorati e, a marzo 2022, IPAF ha lanciato la sua nuova campagna sulla sicurezza Occhio alle cadute! La campagna identifica le principali cause delle cadute dalle piattaforme e fornisce consigli per evitare i pericoli associati.

Suddetta **app IPAF ePal** offre anche vantaggi agli utenti finali oltre che comodità. ePal è l'applicazione di IPAF dedicata agli operatori, che consente anche ai manager di memorizzare in digitale, registrare e condividere la propria esperienza operativa con le macchine e le qualifiche IPAF conseguite. ePal consente di restare aggiornati sulla sicurezza dell'accesso aereo, sui consigli e sulle buone prassi anche usando uno smartphone. A seconda delle licenze correlate, è possibile accedere anche alla guida sulla sicurezza per operatori o cantieri.

I soci IPAF possono accedere a dieci standard specifici relativi all'uso di PLE e PLAC. Il prezzo per acquistare copie degli standard può essere considerevole e quelle disponibili come parte del pacchetto di vantaggi per i soci IPAF includono: 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 offre assistenza, esercita pressioni sui governi nazionali, regionali e locali e lavora a stretto contatto con gli enti normativi in materia di progettazione, uso sicuro e formazione in materia di accesso aereo. IPAF ha fornito prove all'APPG sulle cadute dall'alto sul posto di lavoro, è sostenitrice della No Falls Foundation e ogni anno ospita e partecipa a eventi sull'accesso aereo in tutto il mondo.

I soci ricevono biglietti gratuiti o scontati in occasione di molti eventi del settore, oltre a **webinar gratuiti, disponibili su richiesta**, tra cui il funzionamento sicuro delle PLE, lo scarico e il carico sicuri, la sostenibilità e altro ancora. IPAF offre anche strumenti che illustrano le specifiche della macchina, un calcolatore delle piastre stabilizzatrici, una guida all'acquisto delle apparecchiature di accesso e un calcolatore a calcolatrice del costo totale di proprietà.



IN CHE MODO IPAF SOSTIENE GLI APPALTATORI?

- App IPAF ePal: archivia, registra e condividi la formazione e l'esperienza degli operatori
- Documenti di orientamento tecnico gratuite
- Supporto diretto da parte di esperti tecnici e di sicurezza
- Eventi di settore che offrono opportunità di networking
- Supporto al lavoro di lobby governativo su argomenti di settore
- Accesso agli standard britannici online

Per ulteriori informazioni WWW.IPAF.ORG/CONTRACTORS



AFFRONTARE NUOVE SFIDE PER COSTRUIRE SUL SUCCESSO

Per il team IPAF Comunicazione e Tesseramento, il 2022 ha visto proseguire il ritorno agli eventi di persona e ibridi iniziato negli ultimi mesi del 2021. IPAF continua ad adattare la strategia ai territori in cui il numero di soci è in crescita e verso la fine del 2022 ha confermato un nuovo membro del team.

Nel corso della prima metà del 2022, si è registrato un graduale ritorno alla normalità in termini di eventi fisici, anche se alcuni sono stati posticipati alla fine dell'anno, incluso Bauma, che invece di svolgersi nel tradizionale periodo primaverile è stata posticipata a ottobre.

Il Summit IPAF e IAPA hanno fatto un ritorno trionfale in presenza; dopo essere stati posticipati nel 2020, un numero record di partecipanti ha reso un clamoroso successo tutto esaurito l'evento riprogrammato, tenutosi presso il Millennium Gloucester Hotel di Kensington, Londra, Regno Unito. È stato fantastico essere di nuovo in sala con così tanti colleghi del settore provenienti da tutto il mondo e poter annunciare che il Summit IPAF e IAPA 2023 si terrà a Berlino, in Germania.

L'entusiasmo con cui le persone hanno accolto il ritorno degli eventi IPAF in vari paesi del mondo è stato davvero incoraggiante ed è testimonia nella maggior parte dei casi da presenze record. Tra questi ricordiamo l'IPAF Asia Conference & Showcase a Singapore, IPAF ELEVATION Svizzera a Bellinzona, il Congresso IPAF LatAm — Conosur a Buenos Aires, Argentina, ELEVANDO in Messico, IPAF Innovate a Chicago, Stati Uniti e IPAF ANCH'IO a Bologna, Italia.

IPAF ha inoltre partecipato a diversi altri eventi dedicati ai contractors e agli utenti finali nel 2022, tra cui ELECTEX a Cork e Dublino, in Irlanda, la UK Construction Week a Londra, Regno Unito e l'APF International Forest Machinery Exhibition nel Warwickshire, Regno Unito.

A quest'ultimo evento IPAF ha partecipato per tutti e tre i giorni e ha lanciato una guida aggiornata sulla collaborazione con le PLE per il controllo degli alberi e della vegetazione: il coinvolgimento con gli utenti finali è stato fenomenale ed è sicuramente un evento a cui IPAF probabilmente parteciperà anche in futuro.

I Vertikal Days nel Regno Unito sono tornati al tradizionale orario di maggio e IPAF ha scelto questo evento per lanciare l'iniziativa Donne nell'accesso aereo, che mira a riconoscere e celebrare il contributo delle donne nell'accesso aereo, oltre a delineare percorsi di carriera per le donne che già operano nel settore e per quelle che intendono entrarvi.

L'iniziativa è stata ispirata dalla Presidente IPAF Karin Nars, divenuta la prima donna eletta al ruolo quando è stata confermata all'AGM IPAF a Londra nel marzo 2022. IPAF spera che possa incoraggiare un maggior numero di donne ad apportare la propria conoscenza, passione ed etica di lavoro nel nostro settore, oltre a riconoscere e a condividere le storie di alcune delle svariate migliaia di donne del nostro settore, le cui storie non sono ancora state raccontate.

Oltre agli eventi e alle riunioni di persona e ibridi, IPAF ha continuato a offrire una gamma completa di eventi online, incluso il programma PDS per istruttori e centri di formazione, e ha anche continuato a presentare la serie di webinar gratuiti di settore, comprese le presentazioni per il lancio dell'IPAF Global Safety Report e delle relazioni del mercato globale sul noleggio dei mezzi di accesso aereo, che sono stati resi disponibili gratuitamente per la prima volta a tutti i produttori, rivenditori/distributori, fornitori e società di noleggio IPAF nel 2022. Tutti i webinar sono disponibili su www.ipaf.org/webinars e sul **canale YouTube di IPAF**.

IPAF ha pubblicato le sue quattro riviste chiave in italiano, tedesco e inglese per i lettori del Regno Unito e del Nord America. La Relazione annuale IPAF continua a essere una pubblicazione esclusivamente digitale per motivi di sostenibilità e diversi importanti documenti di orientamento tecnico prodotti nel 2022 non sono stati offerti stampati per lo stesso motivo.

La sostenibilità è anche al centro del progetto digitale più ambizioso di IPAF ad oggi, l'app ePal per gli operatori di attrezzature PLAC e PLE. L'app consente di condividere e scaricare la certificazione della formazione, inclusa la prima IPAF PAL Card in formato digitale. Ciò consente a IPAF di snellire i processi di emissione delle carte di plastica ed evitare la spedizione delle certificazioni cartacee in tutto il mondo. Alla fine del 2022, l'app era disponibile in sette lingue, sulla maggior parte dei territori del mondo, ed era stata scaricata da quasi 280.000 utenti in oltre 160 paesi in tutto il mondo.

Il sostegno e la comunicazione con i soci non sono mai stati così importanti. IPAF ha continuato a usare le piattaforme tradizionali e digitali con ottimi risultati, pubblicando notizie e aggiornamenti tramite il sito Web www.ipaf.org in nove lingue e pubblicando oltre 100 comunicati stampa, pari a circa due alla settimana. Le periodiche eNewsletter IPAF sono state inviate trimestralmente a oltre 12.000 destinatari in 12 versioni linguistiche e regionali.

Alla fine del 2022, IPAF ha aggiunto Matteo Malacarne al team Comunicazione e Tesseramento, in qualità di Digital Marketing Executive per supportare lo sviluppo regionale, ruolo assunto dallo stesso all'inizio di gennaio 2023.

Il sito web www.ipaf.org funge da hub per tutti i contenuti digitali e ha ottenuto buoni risultati nel 2022. Gli utenti sono stati 453,9 mila (in aumento dell'1% rispetto all'anno precedente), le visualizzazioni delle pagine sono state 1,2 milioni (+ 1,8%) e i download sono stati 119,2 mila (+ 14,8%). In termini di social media, su tutte le reti IPAF ha pubblicato 1.600 post, ottenendo 629.000 reazioni e raggiungendo 118.000 utenti. I fan di Facebook sono stati 5,6 mila (+ 5,9%), i follower di Twitter sono stati 4,6 mila (+ 4,4%) e i follower di LinkedIn sono stati 13 mila (+26,5%). I 3.000 post di IPAF su LinkedIn hanno ottenuto 11.000 reazioni (+75%).

IPAF ha registrato un ulteriore aumento annuo dei soci, con campagne di marketing per attirare nuovi soci e fidelizzare quelli esistenti, e un pacchetto migliorato di vantaggi per i soci sono stati i fattori chiave di tale aumento. Oltre alla popolare categoria di tesseramento Professionisti della sicurezza lanciata nel 2021, IPAF ha registrato anche un aumento dei soci appaltatori nel 2022 e il modo in cui la federazione ha coordinato la risposta del settore a un avviso di sicurezza HSE nel Regno Unito a maggio fatto registrare anche un aumento dei soci del settore PLAC, ascensori e montacarichi. Alla fine del 2022, il totale dei soci ammontava a 1.628, 245 in più rispetto alla fine del 2021.

IPAF ha accolto soci da nuovi paesi, tra cui Bosnia, Grecia, Honduras e Panama, con una copertura di 80 territori in tutto il mondo. Alla fine del 2022, il numero totale dei soci è aumentato di 245 unità rispetto al dato di fine 2021.



IL 2022 IN CIFRE:

- 1.2 MILIONE** Visualizzazioni della pagina del sito web aumento dell'1,8%
- 14,8%** I download sono aumentati rispetto al 2021
- 13K** Follower di IPAF raggiunti su LinkedIn (+26,5%)
- 11K** Reazioni ottenute ai 3.000 post di IPAF su LinkedIn (aumento del 75%)
- 1.638** Soci in 80 territori in tutto il mondo, una cifra senza precedenti
- 100+** Comunicati stampa emessi
- 4** Pubblicazione di riviste interne, che vantano circa 200.000 lettori di tutto il mondo





INIZIA IL LANCIO DEL CORSO DI CARICO/SCARICO IPAF AGGIORNATO

IPAF presenta un importante aggiornamento al corso di formazione su come caricare e scaricare in modo sicuro le PLE e altre attrezzature dell'impianto da camion o rimorchi, nella foto sotto. L'analisi dei dati globali raccolti da IPAF tramite www.ipaf.org/accident ha dimostrato che la maggior parte degli incidenti durante la consegna delle PLE si verificano durante il processo di carico o scarico. Di conseguenza, IPAF ha revisionato il suo corso Carico/scarico nel 2021, con il corso di formazione aggiornato in inglese, francese, tedesco, italiano e spagnolo all'inizio del 2022. Paul Roddis, Responsabile della formazione IPAF, afferma: "Le statistiche sugli incidenti mostrano che le persone che hanno maggiori probabilità di subire lesioni in un incidente legato alle PLE sono i conducenti. Ritenevamo che il corso IPAF potesse offrire di più in termini di equipaggiamento e protezione degli operatori addetti al carico e scarico delle PLE e volevamo contribuire alla loro incolumità".

È stato annunciato che Jacco de Kluijver, vicepresidente Vendite e Marketing EMEAR di Terex Aerial Work Platforms (Genie), nella foto sotto, è stato distaccato presso il Consiglio IPAF in vista dell'AGM della federazione di marzo a Londra.



LANCI DELLA CAMPAGNA DI SICUREZZA IPAF OCCHIO ALLE CADUTE!

Una campagna che sottolinea l'importanza di lavorare in sicurezza per evitare cadute dalla piattaforma quando si utilizzano le PLE per consentire il lavoro temporaneo in quota è stata lanciata al vertice IPAF a Londra, Regno Unito, il 10 marzo 2022 da Brian Parker, nella foto sotto. La campagna di sicurezza IPAF Occhio alle cadute! offre agli operatori e ai responsabili consigli chiave per mitigare i rischi più comuni ed evitare incidenti di questo tipo. Con la conferma della nuova squadra presidenziale di IPAF all'AGM 2022, Karin Nars di Dinolift è stata ufficialmente nominata prima donna Presidente della federazione, seguendo le orme di suo padre defunto, Lasse Godenhielm, che ha ricoperto il ruolo dal 1999 al 2001. Karel Huijser di JLG è confermato Vicepresidente e Kai Schliephake di Partnerlift è il nuovo vicepresidente di IPAF, tutti e tre nella foto sotto, mentre Jacco De Kluijver è confermato come membro del consiglio.

Dopo l'AGM IPAF arriva il tutto esaurito al Summit e agli IAPA, con oltre 400 presenti per ascoltare gli esperti del settore e, in serata, brindare ai vincitori degli IAPA 2022 durante una scintillante cena di gala.

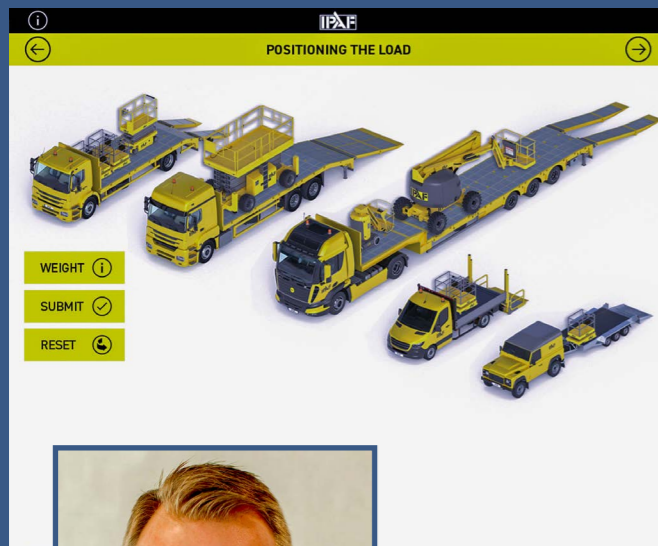


GENNAIO

FEBBRAIO

MARZO

APRILE



IPAF RENTAL+ È ALLINEATO ALLO SCHEMA CAS DI BUILD UK

Build UK accoglie con favore IPAF in quanto terzo membro dell'Associazione commerciale del Regno Unito ad aver riconosciuto lo Standard di valutazione comune quale parte del proprio sistema di audit. IPAF ha incorporato elementi dello Standard di valutazione comune nell'audit IPAF Rental+, il che significa che i soci che noleggiavano PLE nel Regno Unito che sono certificati secondo lo Standard di valutazione comune saranno esonerati dal rispondere a determinate domande, riducendo ulteriormente inutili duplicazioni in tutto il settore. IPAF si unisce a una lista crescente di oltre 20 organizzazioni che ora applicano lo Standard di valutazione comune. Martin Wraith, Responsabile di Schema Rental+ di IPAF, nella foto sopra, e Richard Whiting, Responsabile generale per il mercato britannico di IPAF, hanno lavorato per garantire che gli elementi chiave dell'audit IPAF Rental+ fossero allineati.

Dopo mesi di sviluppo, IPAF lancia un nuovo corso di formazione rivolto ai responsabili di gestione, pianificazione o affidamento dell'uso di PLAC e montacarichi da cantiere, nella foto sopra.

La rivista IPAF Informa 2022 viene pubblicata in italiano, per i lettori in Italia e Svizzera.



RIVAL DIVENTA IL PRIMO SOCIO SOSTENITORE DI NOLEGGIO IPAF

Rival diventa il più recente socio sostenitore di IPAF e la prima azienda di noleggio e formazione tra aziende quali Alimak, AON, APEX e Haulotte. Con sede a Dordrecht, Paesi Bassi, Rival è stata fondata nel 1968 ed è cresciuta fino a diventare un'importante società di noleggio e formazione specializzata nel noleggio di macchine per lavori in quota in 16 territori, tra cui Medio Oriente e India. Il team Rival è stato recentemente vincitore dell'IAPA, nella foto sopra.

I rappresentanti IPAF partecipano a ELECTEX a Cork, in Irlanda, nella foto in alto, la prima volta in cui la federazione ha partecipato indipendentemente a una fiera o esposizione nella Repubblica e la prima di numerose apparizioni di questo tipo nel corso del 2022. ELECTEX Cork è rivolta a delegati che lavorano negli appalti elettrici e settori correlati, tra cui antincendio e sicurezza, cablaggio, strumenti e test, riscaldamento, illuminazione, tecnologia intelligente e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici. L'edizione 2022 della rivista IPAF Powered Access per i lettori del Regno Unito e dell'Irlanda viene pubblicata con il titolo IPAF, letto da oltre 35.000 persone.





IPAF LANCIA L'INIZIATIVA DONNE NELL'ACCESSO AEREO

IPAF lancia l'iniziativa Donne nell'accesso aereo in occasione dei Vertical Days, presso l'East of England Showground, a Peterborough, Regno Unito. L'iniziativa riconosce e celebra il contributo delle donne all'accesso aereo e traccia i percorsi di carriera per le donne che già operano nel settore o che intendono entrarvi. È ispirato da Karin Nars, prima donna Presidente dell'IPAF nella foto sotto, al centro, con le apprendiste ingegnere Catherine McCreedy, a sinistra, e Megan Campbell. Viene esposto presso lo stand anche un percorso di sicurezza che illustra i modi per ridurre le cadute dalla piattaforma, parte della campagna Occhio alle cadute!

IPAF ANCH'IO si tiene a Bologna, in Italia, nella foto sotto, con un programma mattutino che consiste nella seconda parte del seminario italiano di sviluppo professionale per gli istruttori di formazione IPAF. L'incontro è anche la prima occasione per esaminare e discutere il nuovo documento guida IPAF sull'Utilizzo sicuro delle PLE nelle aree pubbliche di IPAF. Nel pomeriggio si è tenuta una mini-conferenza, seguita da una tavola rotonda e da un evento di networking.

La rivista IPAF Journal in tedesco viene pubblicata, con un tiratura fino a 40.000.



IL RAPPORTO GLOBALE SULLA SICUREZZA DI IPAF ANALIZZA UN DECENNIO DI DATI

Cadute dalla piattaforma, folgorazione e ribaltamento della piattaforma sono tra i più comuni incidenti che portano a lesioni gravi e decessi, secondo l'ultimo Rapporto globale sulla sicurezza, compilato da Ducker a partire dall'analisi dei dati anonimi raccolti dal Portale di segnalazione degli incidenti IPAF. Il rapporto analizza dieci anni di dati, che risalgono al 2012.

La formazione di qualità per operatori PLE è resa disponibile in Kenya, dopo una visita di sei giorni da parte dei rappresentanti IPAF, durante la quale il consorzio Kaileys diventa il primo centro di formazione certificato IPAF del paese. Gli operatori possono inoltre beneficiare della formazione IPAF per PLE in Estonia e Lettonia, che si uniscono alla Lituania nella capacità di offrire corsi IPAF erogati da Ramirent.

Dopo una pausa di due anni, l'IPAF Asia Conference & Showcase fa il suo ritorno di successo il 28-29 luglio in occasione di Singapore EXPO & Hilton Orchard Singapore, con oltre 250 partecipanti all'evento in persona, e viene trasmessa in live streaming.

Eagle Platforms diviene l'ultimo socio sostenitore IPAF, la prima società di noleggio e formazione con sede nel Regno Unito.



MAGGIO

GIUGNO

LUGLIO

AGOSTO

IL MERCATO DEL NOLEGGIO DI PLE SI STA RIPRENDEDO, COME ILLUSTR LA RELAZIONE

I mercati del noleggio di PLE hanno continuato a riprendersi fortemente dopo la pandemia, sia nel 2021 che all'inizio del 2022, nonostante le incertezze all'orizzonte dovute agli sconvolgimenti geopolitici e all'aumento dei costi di produzione, trainati dall'inflazione e dalla guerra in Ucraina, secondo la Relazione di mercato globale sul noleggio dei mezzi di accesso aereo 2022 appena pubblicata, lanciata con un webinar all'inizio di giugno e offerto gratuitamente come vantaggio a determinate categorie di soci la prima volta. I mercati in Europa, Stati Uniti e Medio Oriente hanno continuato a riprendersi fortemente, anche se la recrudescenza del Covid-19 e i relativi lockdown e restrizioni in Cina hanno ostacolato la ripresa, oltre a causare effetti a catena sulla fornitura delle PLE prodotte in Cina, sempre più richieste nel corso del 2021, a causa dei continui problemi della catena di approvvigionamento.

I visitatori di JDL Expo, che si è tenuta a Beaune, in Francia, potranno incontrare i rappresentanti di IPAF "sulla spiaggia", per sorseggiare bibite dissetanti e parlare della campagna di sicurezza IPAF Occhio alle cadute!



IPAF NOMINA UN NUOVO RESPONSABILE REGIONALE PER LA SPAGNA

IPAF annuncia un nuovo rappresentante di assistenza dei soci in Spagna, con Ainara Greño, nella foto sopra, nominata Responsabile regionale per la Spagna. Con sede a Bilbao, Ainara conosce bene il settore, avendo precedentemente lavorato come distributore in Spagna sia per Niftylift che per CTE, in una carriera durata 20 anni. L'IPAF ospita il Congresso IPAF LATAM Conosur a Buenos Aires, Argentina, l'8 settembre. L'evento prevede presentazioni di conferenze, networking e culminerà con un panel di esperti che esporranno il proprio punto di vista sul mercato del noleggio.

I rappresentanti IPAF partecipano anche a M&T Expo 2022, nella foto sopra, la più importante fiera internazionale dell'America Latina, che si svolge dal 1995 e coinvolge il settore edile, dell'estrazione mineraria, della conservazione e altri. L'evento si tiene al Pavilhão São Paulo Expo in Brasile.

"Possiamo sradicare le cadute?" è la provocatoria copertina dell'edizione 2022 di Elevating Safety, la rivista annuale di settore di IPAF dedicata alla promozione della sicurezza degli accessi aerei in Nord America, pubblicata in formato cartaceo e online.





EUROPLATFORM 2022 INCENTRATA SUL 'CAMBIAMENTO SOSTENIBILE'

Comprendere e ridurre l'impronta di carbonio, garantire l'inclusione sociale tra la forza lavoro e ridurre e riutilizzare le risorse come parte dell'economia circolare sono aspetti fondamentali per un cambiamento sostenibile, secondo i relatori della conferenza Europlatform IPAF del 15 settembre 2022. Circa 120 soggetti interessati all'accesso aereo hanno partecipato alla conferenza presso il Grand Hotel Palatino, Roma, Italia, nella foto sotto, a sinistra.

Dopo diversi anni di pausa a causa della pandemia, IPAF organizza un Workshop Innovate in presenza a Chicago, negli Stati Uniti, in concomitanza con la Access, Lift & Handlers Conference. Il workshop vede le parti interessate del settore collaborare in piccoli gruppi di lavoro per discutere delle sfide chiave e proporre nuove soluzioni, illustrate di seguito.

Intervenendo alla conferenza ALH, Peter Douglas, Amministratore delegato di IPAF, nella foto sotto, esorta il settore degli accessi aerei negli Stati Uniti ad attenersi agli standard ANSI A92.22, prima che l'OSHA li adotti. "Dobbiamo aspettare che diventino normative prima di iniziare ad osservarle?", chiede. IPAF partecipa all'evento AFP dell'Association of Professional Foresters nel Warwickshire, Regno Unito, occasione ideale per lanciare un opuscolo sull'utilizzo delle PLE per gestire alberi e vegetazione.



L'APP IPAF EPAL SUPERA I 250.000 DOWNLOAD A LIVELLO GLOBALE

L'applicazione mobile ePal di IPAF per gli operatori di PLE e PLAC, nella foto sotto, ha ora superato il traguardo di 250 mila di download per la prima volta in tutto il mondo. L'app ePal è stata riconosciuta anche dalla rivista *Lift & Access*, con un LLEAP Gold Award nella categoria Prodotti e servizi di supporto post-vendita.

IPAF ELEVANDO torna con successo come evento dal vivo per la prima volta dalla pandemia il 10-11 novembre a Querétaro, in Messico. L'evento è ospitato da IPAF e illustra gli sviluppi nel settore dell'accesso aereo in tutta l'America Latina.

I rappresentanti IPAF presentano le linee guida sulla sicurezza delle PLE, tra cui l'importanza della formazione di qualità degli operatori, dell'uso corretto delle DPI e la campagna di sicurezza Occhio alle cadute! presso OSH India 2022 a Mumbai, nella foto sotto.

Tony Groat, direttore regionale di IPAF per il Nord America, è il nuovo presidente del Consiglio PLE di SAIA e sostituisce Forrest Hester, che si dimette dopo cinque anni di incarico.



SETTEMBRE



OTTOBRE

IPAF SFIDA I VISITATORI DI BAUMA 2022 A RISPONDERE A UN QUIZ SULLA SICUREZZA

I visitatori dello stand IPAF al bauma 2022 di Monaco di Baviera, in Germania, sono invitati a rispondere a un breve quiz sulla sicurezza per testare le proprie conoscenze su come prevenire le cadute dalla piattaforma, in linea con la campagna di sicurezza Occhio alle cadute!, nella foto sopra.

Un accordo tra IPAF e una sezione del Consiglio Nazionale di Sicurezza dell'India vedrà le due organizzazioni lavorare insieme nello stato del Kerala per diffondere la consapevolezza sui principali rischi e attenuazione quando si lavora in quota, nella foto in alto. I rappresentanti di IPAF rendono omaggio al "caro amico" Cliff Goring di Alimak, istruttore senior IPAF e valutatore CAP, dopo la sua morte in seguito a una breve malattia.

IPAF ribadisce le linee guida per i lavoratori e i dirigenti che utilizzano le PLE per installare e rimuovere decorazioni e luci natalizie, esortandoli a scaricare l'opuscolo completo della guida tecnica sull'Utilizzo sicuro delle PLE nelle aree pubbliche che può aiutare a evitare problemi di sicurezza e a mitigare i principali rischi connessi.



NOVEMBRE



DICEMBRE

RAPPRESENTANTE DEDICATO PER LA FIORENTE REGIONE IRLANDESE

IPAF annuncia di aver nominato un nuovo rappresentante dedicato per l'Irlanda e l'Irlanda del Nord, dopo un anno di rapida crescita dei soci e della formazione nella regione.. Damien O'Connor, nella foto sopra, assumerà l'incarico a gennaio 2023.

Commentando un anno da record per IPAF nelle regioni nordiche e baltiche, sia in termini di numero di tesseramento che di offerta di formazione, Kent Boström, rappresentante regionale di IPAF nella foto sopra, a destra, afferma: "Credo che ci sia stato sicuramente un 'effetto Karin Nars', in quanto l'amministratore delegato di Dinolift e il nostro ultimo presidente IPAF hanno dato un contributo fondamentale nell'aprire le porte e attirare nuovi soci e aumentare il profilo della federazione nella regione". Nella foto sopra, i soci del nord e del Baltico in occasione di Europlatform 2022.

IPAF sostiene la campagna dell'Access Industry Forum (AIF) per salvare le normative di sicurezza del Regno Unito sul lavoro in quota, che saranno abrogate come parte di un "falò delle leggi dell'UE" entro la fine del 2023, unendosi agli altri membri dell'AIF a sostegno della campagna 'Salviamo le normative sul lavoro in quota'.



GETTIAMO SOLIDE BASI PER IL NOSTRO FUTURO DIGITALE

Il superamento di tutti i KPI, insieme alle cifre record di formazione e forti entrate derivanti da eventi e sponsorizzazioni, ha consentito a IPAF di investire nella creazione delle basi per il programma di digitalizzazione, che dovrebbe dare i suoi frutti nel 2023. Il numero di certificazioni di formazione rilasciate ha raggiunto il record di 193.174 — una crescita del 9,6% rispetto al 2021. Sul mercato del Regno Unito, il numero di persone che hanno completato un corso di formazione IPAF è aumentato di 9.520 unità rispetto al 2021.

Il fatturato di IPAF nel 2022 è aumentato di 931.900 sterline (13,7%) raggiungendo 7,75 milioni di sterline (circa 8,75 milioni di euro o 9,31 milioni di dollari) rispetto al 2021. L'aumento dei ricavi provenienti dalla formazione ha costituito oltre l'81% delle entrate totali, facendo registrare un aumento del 14,3% rispetto al 2021. Le entrate legate agli eventi hanno registrato un aumento significativo del 267,7% rispetto al 2021, poiché nel 2022 si sono tenuti più eventi di persona. L'aumento delle entrate derivanti dalla formazione e dagli eventi ha consentito a IPAF di investire nel programma di digitalizzazione, per gettare le basi di ciò che partirà nel 2023. Nel 2022 si sono registrati alcuni aumenti inaspettati dei costi, dall'aumento dei costi di viaggio all'aumento della PAL Card dovuto alla carenza mondiale di chip intelligenti, ma con un cauto controllo dei costi in altre aree si è registrato un avanzo complessivo di fine anno pari a 73,8 milioni di sterline.

Il numero di tesseramenti ha raggiunto il livello record per un totale di 1.638, con un aumento netto pari a 133 (8,8%) rispetto al 2021. Ogni mese c'è stata una crescita netta positiva dei numeri, che ha portato al totale di 245 nuovi soci e solo 112 in meno. Nel corso dell'anno, la presenza di IPAF si è estesa su altri nove territori: Bosnia-Erzegovina, Croazia, Cuba, Grecia, Honduras, Lussemburgo, Macao, Panama e Slovacchia, chiudendo l'anno con soci in 80 territori in totale. Il tesseramento in Europa (inclusi Regno Unito e Irlanda) è aumentato dell'8% rispetto alla crescita dell'11% del tesseramento al di fuori dell'Europa, dove la regione dell'Oceania che ha registrato una crescita del 200% e l'America Latina del 12%.



“Il numero di corsi di formazione IPAF superati è aumentato di 16.892 nel 2022, con 193.174 corsi completati con esito positivo e un aumento del 9,6%. Nove su 12 sono stati mesi record per la formazione, a marzo e a novembre sono state superate le 19.000 certificazioni”.

Il numero di nuovi centri di formazione che hanno aderito a IPAF è passato da 66 nel 2021 a 42 nel 2022, per un totale di 614 centri di formazione IPAF in 56 territori, un aumento del 7% rispetto al 2021. I programmi con accreditamento IPAF continuano a generare un giro d'affari significativo per i soci che offrono corsi di formazione e hanno contribuito in misura superiore all'81% al fatturato complessivo del 2022.

Il numero di corsi di formazione IPAF superati è aumentato di 16.892 nel 2022, con 193.174 corsi completati con esito positivo, con un aumento del 9,6% rispetto al 2021 (176.282). Nove mesi su 12 sono stati infatti mesi record per la formazione e a marzo e a novembre sono state superate le 19.000 certificazioni.

Nel 2022, l'app mobile ePal per gli operatori dell'accesso aereo è stata resa disponibile in tutto il mondo. Nel corso dell'anno, il 58,4% di tutte le domande è stato rilasciato solo in formato digitale, il che ha comportato risparmi per i centri di formazione grazie alla riduzione dei costi di spedizione e imballaggio, e anche il fatto che l'utente finale abbia ricevuto la licenza in modo tempestivo e con un'impronta di carbonio complessivamente ridotta. Il Regno Unito e l'Irlanda hanno abbracciato il cambiamento, con il 68,5% di licenze digitali, ma ci sono state alcune singole regioni, come i paesi nordici, che hanno raggiunto in media l'80% di licenze digitali nell'anno: un risultato favoloso.

La International Powered Access Federation (IPAF) è una società registrata in base al Co-Operative and Community Benefit Societies Act 2014 del Regno Unito ed è regolata dalla Financial Conduct Authority del Regno Unito. La legge è entrata in vigore il 1° agosto 2014 e sostituisce l'Industrial and Provident Societies Act del 1965. IPAF opera come organismo senza fini di lucro ed è tenuta a reinvestire tutte le plusvalenze nel perseguimento degli obiettivi dell'organizzazione come definiti dai soci. La contabilità è verificata da CLB Coopers Audit Services e viene presentata all'assemblea generale annuale per l'approvazione.

AUMENTO DEI TESSERAMENTI:

COREA DEL SUD	+83%
IRLANDA	+25%
REGIONE NORDICA	+24%
COMPLESSIVO	+8,8%

AUMENTO DELLA FORMAZIONE:

REGIONE NORDICA	+111%
FRANCIA	+92%
BENELUX	+35%
COMPLESSIVO	+9,6%

CRESCITA GENERALE DELL'AZIENDA:

AUMENTO NEL FATTURATO	+13,7%
PLUSVALENZA COMMERCIALE	73,8 MILA £
CORSI IPAF COMPLETATI	193.174

RIFLETTORI PUNTATI SULL'APPRENDISTATO FINANZIARIO DI IPAF



Nel 2022, il team Finanza di IPAF ha presentato il proprio apprendistato, in collaborazione con il Kendal College. Freddie Dobson è entrato a far parte del team ad agosto 2022 e ha già superato il suo primo esame, così come l'esame di guida!

Cosa ti ha spinto a intraprendere una carriera nel settore finanziario?

Ho scelto una carriera nel settore finanziario perché sono sempre stato interessato al denaro e al modo in cui il denaro viene gestito all'interno di diverse aziende.

Perché hai scelto un apprendistato anziché diplomi/università?

Ho scelto un apprendistato anziché diplomi e l'università perché preferirei di gran lunga fare esperienza lavorativa e conseguire le mie qualifiche parallelamente.

Come ti sei trovato a lavorare per IPAF finora?

Lavorare in IPAF è stato fantastico finora. Ho apprezzato la diversità che il lavoro ha da offrire e ho appreso le competenze necessarie per un contabile. Mi sono piaciute anche le divertenti attività in ufficio.

Dove ti vedi tra cinque anni?

Tra cinque anni intendo progredire e sviluppare le mie conoscenze e competenze e avere una comprensione più ampia del ruolo che ricopro. Punto anche a fare progressi attraverso le qualifiche AAT e ad acquisirne altre di livello superiore.

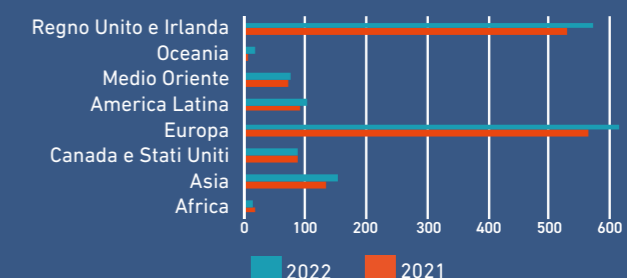
Cosa fai nel tuo tempo libero per rilassarli dal mondo della finanza?

Nel mio tempo libero, mi piace guidare e correre con la mia bici sulle strade del Regno Unito, partecipando a gare nazionali, regionali e locali. Mi piace anche guardare e giocare a calcio con i miei amici.

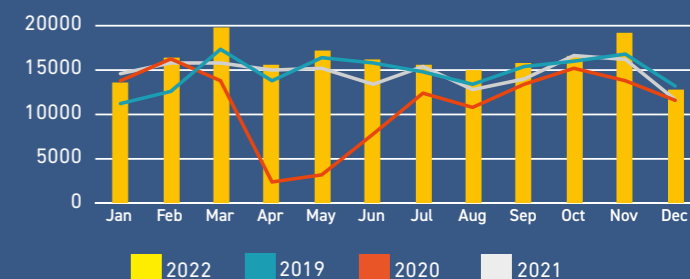
SUDDIVISIONE DELLE ENTRATE 2022



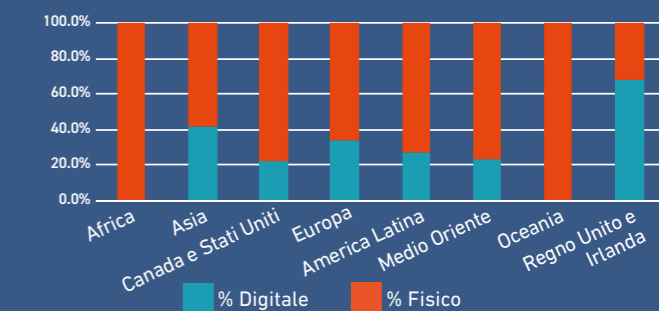
CRESCITA DEI SOCI 2021-2022



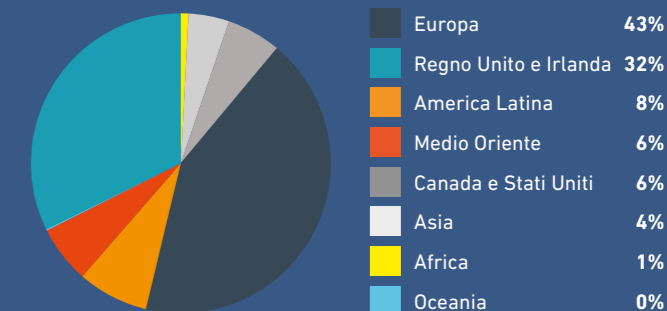
DOMANDE DI FORMAZIONE 2019-2022



2022 DOMANDE FISICHE/DIGITALI



CENTRI DI FORMAZIONE 2022



ALGERIA

Renault Algérie Production
www.groupe.renault.com

ARABIA SAUDITA

AGORA Training Centre, Training
www.agoratrainingsservices.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

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 Maschinerverleih Österreich
www.boelstraining.at

Dorn Lift
www.dornlift.com

Felbermayr Transport und Hebetchnik & 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 & Schöffner Arbeitsbühnen
www.mayer-schoeffner.at

W Reitingers, Arbeitsbühnen & Mobilkrane
www.w-reitingers.at

BAHRAIN

AGORA Training Services
www.agoratrainingsservices.ae

Dayim Equipment Rental
www.dayimrentals.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

UNI Training Center
www.uni.bh

BELGIO

Alimak Group Benelux
www.alimak.nl

Allift Michielsens
www.allift.be

GemOne
www.gemone.com

Guy Bastjns

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

BOSNIA-ERZEGOVINA

Global Metal Construction (GMC)
gmccgroup.ba

BRASILE

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 Andaimes Maquinas e Quip. 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

ORGUELO 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

Retífica 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

TVH Parts Holding
www.tvh.com

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

Haulotte Trading (Shanghai)

STROYRENT
www.stroyrent.bg

CANADA

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

QUALITYCENTER ENTERPRISES
www.qualitycenter.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

CILE

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.equipoxtrex.com

Haulotte Chile
www.haulotte-chile.com

MATECO CHILE
www.mateco-chile.cl

MOTORMAN
www.motorman.cl

O&V Rental
www.ovental.cl

Renault Chile
www.group.renault.com

SK RENTAL
www.skcrental.cl

CINA

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.gmlift.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)

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.jstxst.com

JIANGSU TOPOWER TYRE
www.topowerheel.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.xinbaj.com

Nobelift Intelligent Equipment
www.nobelift.com

North

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-koblentz.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
Jokje's Schulungszentrum www.bkf-empden.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 www.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
Pfzaf-Hub Arbeitsbühnen www.pfzaf-hub.de
PwC Strategy & (Germany) www.strategyand.pwc.com
Qualifizierungszentrum der Wirtschaft www.qcw.de
Radicke Lift www.radicke.de
Richard Schalk
Riwal Deutschland www.riwal.com
Roggenland Arbeitsbühnen und Staplervermietung 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.genieilift.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, Schöne & 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

GIAPPONE

Aichi Corporation www.aichi-corp.jp
Peter Seemann
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

GRECIA

Hirer/Rental Mateco Hellas www.mateco.gr
--

HONDURAS

REIMSA www.reimsahn.com
--

HONG KONG

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

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
Laois Hire www.laoishire.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.odwyersafety.com
O'Reilly MEWP Services www.mewpservices.com
Patrick Lawlor, PML Safety
Richard Sherlock
Salus Training Services www.salustrainingservices.com
Scannell Safety Services Limited www.scannellsafety.com
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

INDONESIA

PT Superkrane Mitra Utama www.superkrane.com

IRAN

Renault Pars www.group.renault.com
--

IRAQ

Al Khudairi Rentals Company www.alkhudairirentals.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
Laois Hire www.laoishire.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.odwyersafety.com
O'Reilly MEWP Services www.mewpservices.com
Patrick Lawlor, PML Safety
Richard Sherlock
Salus Training Services www.salustrainingservices.com
Scannell Safety Services Limited www.scannellsafety.com
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

ISOLA DI 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 www.kohlerpower.com
Lext Consulting S.a.S. di Lorenzo Perino www.lex.it
Lift Level, Noleggiatore www.liftlevel.com
Loxam Access www.loxam.it
M.G.A di Scarsi Maurizio www.mgacarrellielevatori.com
Maber Hoist www.maber.eu
Magni Telescopic Handlers www.magnihit.com
Marco Novindi
Massimiliano Santi
MASSUCCO T www.massuccot.com
Mauro Patrich
Mediapoint & Communications www.mediapointsrl.it
Mollo www.mollofratelli.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.rimasp.com
Roberto Geromin
RUTHMANN ITALIA www.ruthmann.it
S&T Petrelli, Insurance www.assicurazionesollevamenti.it
SA.MA www.samagroupe.com
Sara Trabucchi
Savis Service www.savisservice.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

MACAO

MING LEUK WONG

MOZAMBICO

Mainport Training and Inspection
www.mainportmozambique.com

MYANMAR

Aver Asia (Myanmar)
www.averasia.com

NORVEGIA

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

NUOVA ZELANDA

Accessman
www.accessman.co.nz

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

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

OMAN

Al Sarooj Safety Services
www.alsaroojss.com

Integrated Safety/International Services
www.isafety.co

Muscat Overseas Engineering Services
www.muscatoverseas.com

Oman E Learning
www.omanelearning.com

Rapid Access Oman
www.rapidaccess-gulf.com

PAESI BASSI

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 Poienar

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

Ergbert 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

Haulotte Netherlands
www.haulotte.nl

HDW Nederland
www.hdw.nl.com

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
www.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.kraantruckservice.nl

KWAK Hoogwerker Centrum
www.kwak.nl

LGM Europe
www.lgmeurope.com

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 Huijbregtse

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.pt.manitou.com

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

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

VSVK Verhuur
www.vsvk.nl

V-Tas
www.v-tas.nl

Vibrant Consultancy, Safety
www.vibrantglobal.org

PAKISTAN

Meraj Limited
www.merajlimited.com

PANAMA

MATECO PANAMA
www.mateco.pa

PERÙ

Hirer/Rental Alo Group Perú
www.alogroup.pe

Hirer/Rental FAST
 Engenharia e Montagens
www.fastingenieria.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

PORTOGALLO

CIFESP, Lda
www.cifesp.com

Elevek by Ciclo Fapril
www.elevek.com

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

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

Jorge Lozano – Trabalhos Em Altura – Form/Serv Unipessoal
www.jorgelozano.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 Tecnica
www.triformistecnica.pt

TVH Portugal
www.tvh.com

Vertline
www.vertline.pt

Vitor Manuel Santos Ribeiro

QATAR

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

REGNO UNITO

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.fipropertyservices.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.accessstowersgroup.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.skillstec.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

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.ljstraining.com
Lolex www.lolex.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.mdme.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.mecsafe.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.natlttd.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.northernsafetyltd.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.onestopaccessequipment.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.pbtrainingservices.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 Studies
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 www.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.sapphire-signs.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 Platforms www.pgplatforms.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.skipper.com
Skippon 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
Streetlights www.streetlights.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.technicalsafetypducts.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.utetraining.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
Watting JCB www.watting-jcb.com
Werner UK Sales & Distribution www.bossaccess Towers.com
William Liam Molloy
William Lyon
Willmott Dixon Holdings www.willmott-dixon.co.uk
Work at Heights for Hire www.workatheightshire.co.uk
Workplatform www.workplatformltd.co.uk
Your Equipment Properties www.youreq equipmentsolutions.co.uk
REPUBBLICA CECA
Bohemia Fire s.r.o.
BOZP Pardubice s.r.o www.bozp-pardubice.cz
RAMIRENT Czech Republic www.ramirent.cz
Rothlehner pracovni plošiny www.rothlehner.cz
Statch www.statch.cz
ROMANIA
Mateco www.smartrent.ro
Renault Pitesti Manufacture www.group.renault.com
RUSSIA
Haulotte Russia www.haulotte.ru
Renault Russia www.group.renault.com
SINGAPORE
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 Fock
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
SLOVACCHIA
Mateco Slovakia www.matecoslovakia.sk
Ramirent Spol www.ramirent.sk
SLOVENIA
Civis d.o.o www.civis.si
Renault Revoz D.D. www.group.renault.com
Rival Najem Opreme www.rival.si
SPAGNA
3M ESPAÑA www.3m.com.es
AHERN IBERICA S.L. www.aheriberica.es
Alberto Piñero 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.academaiindustrial.com
Canal-Barberan S.L. www.canalbarberan.com
D.f. Operaciones Y Montajes www.durofelguera.com
David Zapata González
Displacar SL (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
Europlataformas 2000 www.europlataformas.es
Fempa www.fempa.es
Fraco Manufacturing (Torgar) www.torgar.com
Gam Training Apoyo y Formacion www.gamrentals.com
Genie Industries Ibérica www.genielift.es
Gruas Roxu SA (PLAAS) www.gruasroxo.com
Haulotte Ibérica SL www.haulotte.com
Homs Rentals www.homsrentals.com
Implaser 99 www.implaser.com

Jana Top Training www.janatotraining.org
Jaso Equipos De Obras Y Construcciones www.jasoelavationsystems.com
JOFEMESA www.jofemesa.com
Joystat, Joy Sol-Lucions D'averies Telescòpiques www.joystat.eu
Kiloutou España www.kiloutou.es
Loxamhune www.hune.com
Lunarent Maquinaria
Mainsa Plataformas www.mainsapoliguas.com
Manitou Manutencion España www.manitouser.com
Maquinaria Elevacion Xcmg Iberica www.xcmg-iberica.com
Máquinas OPEIN www.opein.com
Mateco www.vamasatecnial.com
Maxber (Plataformas Ber) www.maxber.com
Mercacaleva
Patfingher Iberica Maquinaria www.patfingher.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 www.gruporesa.com
Rival Plataformas Aereas www.rival.com
SAEclimber – Sistemas De Autoelevacion www.saeclimber.com
SOCAGE IBERICA www.socage.es
Talleres Velilla SA (Movex) www.taleresvelilla.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
STATI UNITI
8a Consulting and Training Services 8atraining.com
Alimak Group USA www.alimak.us
All Access Equipment www.allaccessequipment.com</

- Building Recon Services
www.buildingrecon.com
- Butler County Area Vocational-Technical School
www.bcvtec.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
- Nidec Motor Corporation
acim.nidec.com
- Niftylift
www.niftylift.com
- O&G Industries
www.ogind.com
- OEM Controls
www.oemcontrols.com
- Operating Engineers, Local 150 Apprenticeship
www.asiplocal150.org
- Pat Schmetzer
- 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
wellbuitequipment.com
- William Dean-El

SUDAFRICA

- 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

SVEZIA

- 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

SVIZZERA

- a1-ausbildung.ch
www.a1-ausbildung.ch
- Accès & Elévatique SA
www.elevatique.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.nacellesa.ch
- NEformation
www.neformation.com
- Neuwerth Logistics
www.neuwerth.ch
- Pascal Florey
www.florey.ch
- Peter Brack
- Peter Lustenberger
- PROTACTION
www.protaction.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
- Stirnimann
www.stirnimann.ch
- SVBL
www.svbl.ch

- Swiss Logistics Academy
www.sulsergroup.ch
- Swiss LT
www.swisslt.ch
- SWISSécurité & Formation
www.swisssecurite.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

- TAIWAN
- Ta Yeou Kao Kong Enterprise
www.tayekou.com.tw
- THAILANDIA
- Fivebond Co
www.fivebond.com
- Southern MTS Co
www.southernMTS.com
- TVH Parts Holding, TVH Thailand
www.tvh.com
- TRINIDAD E TOBAGO
- Heavy Equipment
Technical Training Institute
www.facebook.com/heavyequipschool
- TURCHIA
- Acr Platform Ve Makina
Kiralama Hizmetler
www.rentrise.com.tr
- Nacelles
www.manliftkirala.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
- PLATFORMDER
www.platformder.org.tr
- Renault ak
www.group.renault.com

- UNGHERIA
- Mateco-Hungária
www.gepber.hu
- URUGUAY
- ATENKO
www.atenکو.com.uy
- RAMIREZ
www.ramirez.com.uy
- VIETNAM
- Tuyet Nga
www.tuyetnga.com.vn
- ZAMBIA
- Boogart Technical
www.btechzambia.com

IPAF ACCOGLIE DUE NUOVI SOCI SOSTENITORI

Nel corso del 2022 IPAF è stata lieta di poter accogliere due nuove aziende nella sua categoria Soci sostenitori. Con sede a Dordrecht, Paesi Bassi, Riwal è stata fondata nel 1968, crescendo fino a diventare un'importante azienda di noleggio e formazione specializzata nel lavoro sicuro ed efficiente in altezza in 16 territori, compreso il Medio Oriente e l'India sotto il marchio Manlift. A marzo, Riwal è divenuta il primo Socio Sostenitore del noleggio e della formazione di IPAF.

E a luglio, Eagle Platforms è divenuta il primo Socio Sostenitore nel noleggio e nella formazione di IPAF con sede nel Regno Unito.

Con sede ad Anston, Sheffield, South Yorkshire, Regno Unito, Eagle Platforms noleggia macchine per l'accesso aereo e offre una formazione di qualità. L'azienda è accreditata in base alla norma IPAF Rental+ ed è il sesto socio IPAF al mondo a diventare Socio Sostenitore, una categoria che riconosce e sostiene le iniziative strategiche e il contributo di IPAF al miglioramento della sicurezza e produttività nel campo dell'accesso aereo di tutto il mondo. Gli altri soci sostenitori dell'IPAF sono: Alimak Group, APEX, AON (ex Henderson Insurance Brokers) e Haulotte.




CON UN RINGRAZIAMENTO SPECIALE AI NOSTRI SOCI SOSTENITORI

RINGRAZIAMO LE SEGUENTI AZIENDE, CHE HANNO SPONSORIZZATO EVENTI, WEBINAR E WORKSHOP IPAF DURANTE IL 2022:



*Promuove l'uso efficace e sicuro dei mezzi
mobili di accesso aereo in tutto il mondo*

www.ipaf.org/annual-report

