

KURS "HUBARBEITSBÜHNEN FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE"



www.ipaf.org



Arbeitsbühnen legal und sicher einsetzen

Der Kurs „Hubarbeitsbühnen für Führungskräfte“ richtet sich an alle, die arbeiten in der Höhe mit Hubarbeitsbühnen planen, überwachen oder leiten.

Der Kurs kann als eLearning oder in einem IPAF-zertifiziertem Schulungszentrum (eintägiger Kurs) absolviert werden.

Das eLearning kann auf Ihrem eigenen Gerät absolviert werden.

ÜBER DEN KURS

Firmen, die Hubarbeitsbühnen einsetzen, müssen ihre unternehmerische und rechtliche Verantwortung kennen und wissen, wie Hubarbeitsbühnen am effektivsten eingesetzt werden. Dieser Kurs erläutert, was Führungskräfte für den sicheren und effektiven Betrieb von Hubarbeitsbühnen am Einsatzort wissen müssen. Dies beinhaltet die Planung der Arbeiten, die Durchführung einer Risikoanalyse, die Auswahl der geeigneten Technik mit optimaler Kosteneffizienz und die Minderung aller potenziellen Risiken.

In den meisten Ländern besteht die Pflicht für Arbeitgeber, alle Mitarbeiter, die mit der Planung, Beaufsichtigung und Leitung von Höhenarbeiten und der Verwendung der Technik für diese Arbeiten beauftragt werden, entsprechend zu schulen.

- ➔ Kennen Sie Ihre gesetzlichen Pflichten?
- ➔ Haben Sie das richtige Gerät für die Aufgabe ausgewählt?
- ➔ Wer bedient die Hubarbeitsbühnen auf Ihrer Baustelle? Wurden die Bediener geschult und eingewiesen?
- ➔ Haben Sie potenzielle Gefahrenquellen berücksichtigt und vorbeugende Maßnahmen getroffen?

Der Kurs beantwortet diese Fragen und bereitet Sie auf die sichere und effektive Leitung von Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen am Einsatzort vor.





WER SOLLTE AN DIESEM KURS TEILNEHMEN?

Arbeitgeber, Projektmanager, Bauleiter, Vorarbeiter und Aufsichtspersonen in zahlreichen Branchen, zum Beispiel im Baugewerbe, Gebäudemanagement, Einzelhandel, im Bereich Flughäfen und Baumpflege. Alle Personen, die für die Einsatzplanung und Überwachung von Hubarbeitsbühnen am Einsatzort verantwortlich sind.

QUALIFIKATION

In diesem Kurs geht es um die Planung, Beaufsichtigung und Leitung von Hubarbeitsbühneneinsätzen, nicht um die Bedienung der Maschinen. Der Kurs wird mit einer schriftlichen Prüfung abgeschlossen, die die Teilnehmer bestehen müssen. Nach erfolgreichem Abschluss der theoretischen Prüfung erhalten die Teilnehmer ein IPAF-Zertifikat. Inhaber einer gültigen PAL Card können sich die Kategorie „Hubarbeitsbühnen für Führungskräfte“ (MM) darauf eintragen lassen.

eLEARNING

Mit der eLearning-Version des Kurses „Hubarbeitsbühnen für Führungskräfte“ können sich Schulungsteilnehmer die Lerninhalte in ihrem eigenen Tempo und freier Zeiteinteilung aneignen. Auf kompatiblen PCs und Tablets kann der Kurs an jedem beliebigen Ort absolviert werden. Um die Identität des Schulungsteilnehmers zu überprüfen und somit Manipulation beim Erwerb der Qualifikation zu verhindern, wird bei der Online-Version des Kurses sowie der Prüfung moderne Gesichtserkennungstechnologie eingesetzt.



Um diesen Kurs zu buchen, setzen Sie sich bitte mit einem IPAF-zertifiziertem Schulungszentrum in Ihrer Nähe in Verbindung.

Nutzen Sie unsere Suchmaschine für Schulungszentren unter www.ipaf.org/training.





„Viele Unfälle ereignen sich aufgrund mangelhafter Planung und Verwaltung, nicht aufgrund von Bedienfehlern.“

**Justine Lee, HSE Inspector,
Construction Sector Safety Team (UK)**

Führungskräfte müssen Arbeitseinsätze planen, die richtigen Maschinen auswählen und die Arbeiten überwachen. Sie müssen zudem ihre Mitarbeiter in geeignete und sichere Arbeitsverfahren einweisen.“

Joy Jones, HSE Principal Inspector (UK)

„Die Absolventen wissen nach dem Kurs, wie man einen Hubarbeitsbühneneinsatz von A bis Z plant und leitet – von der Wahl der richtigen Arbeitsbühne über die Zusammenstellung des richtigen Teams und der richtigen Schutzmaßnahmen bis hin zur effektiven Notfallplanung.“

Paul Roddis, Training Manager, IPAF

Buchen Sie jetzt Ihren Kurs

➔ Um diesen Kurs zu buchen, setzen Sie sich bitte mit einem IPAF-zertifizierten Schulungszentrum in Ihrer Nähe in Verbindung.

➔ Nutzen Sie unsere Suchmaschine für Schulungszentren unter www.ipaf.org/training



www.ipaf.org/training

MA-552-0522-2-de