

Fördert weltweit den sicheren und effektiven Einsatz von Höhenzugangstechnik



QUALITÄTSSCHULUNGEN

www.ipaf.org/training

WUSSTEN SIE SCHON?

IPAF bietet mehr als 40 verschiedene Schulungen für unterschiedliche Gerätetypen an, darunter Mobile Hubarbeitsbühnen (MEWPs), Mastkletterarbeitsbühnen (MCWPs) und Bauaufzüge (CHs).

Ganz gleich ob Sie Bediener, Führungskraft, Ingenieur, Sicherheitsfachkraft, Planer oder Spezialist sind — IPAF hat den richtigen Kurs für Sie! Es gibt über 750 von IPAF zugelassene Schulungszentren weltweit. Viele Kurse/Module sind als eLearning verfügbar, was bequeme Lernoptionen ermöglicht. Aktuelle Informationen und IPAF Schulungszentren finden Sie unter www.ipaf.org/training



ZEIT FÜR EINE FORTBILDUNG?

Um mehr über den Umfang der IPAF-Schulungen zu erfahren, besuchen Sie www.ipaf.org/training oder scannen Sie







MASCHINENTYP

VERFÜGBARE SCHULUNG

MEWP

MCWP

CH

KURSNAME

Leitung und Planung

- Hubarbeitsbühnen für Führungskräfte
- MEWP Supervisor (USA)
- Standortbewertung für die richtige MEWP-Auswahl.
- Nutzung & Kontrolle des Sicherheitsgeschirrs
- MEWP Einweiser

- MCWPs und CHs für Führungskräfte

Bedienung und Nutzung

- MEWP Bediener
- MEWP Bediener Verlängerung
- MEWP Fortgeschrittener Bediener (PAL+)
- MEWP PAV Bediener
- Nutzung & Kontrolle des Sicherheitsgeschirrs
- MCWP Bediener
- Mobile MCWP Bediener
- CH Bediener

Technik und Engineering

- MEWP Sachkundige Fachkraft (CAP)
- MEWP Inspektion vor der Lieferung (PDI)
- MEWP Einweiser
- MCWP Sachkundige Fachkraft (CAP)
- MCWP Einrichter
- MCWP Fortgeschrittener Einrichter
- MCWP Einweiser
- CH Sachkundige Fachkraft (CAP)
- CH Einrichter
- CH Einweiser

Fachschulung

- MEWP Trainer
- Isolierte Hubarbeitsbühne (IAD)
- BE- und ENTLADEN
- MEWP CAP Sachverständiger
- MCWP Trainer
- MCWP Instruktor
- MCWP CAP Sachverständiger
- CH Trainer
- CH Instruktor
- CH CAP Sachverständiger

Kurse je nach örtlicher Verfügbarkeit - Wenden Sie sich bitte an das IPAF-Schulungszentrum Ihrer Wahl, um zu erfahren, welche Kurse dort angeboten werden

