

# FAMILIARIZZAZIONE CON LA PLE TOOLBOX TALK

## QUANDO È NECESSARIA UNA FAMILIARIZZAZIONE?

È necessaria una familiarizzazione su qualsiasi piattaforma di lavoro mobile elevabile (PLE) che sia significativamente diversa per peso, altezza, lunghezza o complessità dalla PLE su cui si è svolta la formazione. L'operatore, il supervisore, il personale di soccorso a terra nominato, l'ingegnere/tecnico dell'assistenza e il dimostratore hanno tutti bisogno di adeguate conoscenze per svolgere i loro compiti.

## QUALI FAMILIARIZZAZIONI SONO IMPORTANTI?

Prima di essere autorizzato a utilizzare una PLE, l'operatore deve completare con successo un corso di formazione per operatori PLE secondo la classificazione applicabile. La familiarizzazione NON è la formazione dell'operatore o una verifica della competenza (VOC), ma sono informazioni aggiuntive che un operatore deve ottenere per utilizzare in sicurezza una PLE.

Esistono molti produttori, modelli e caratteristiche di PLE diversi, quindi è di fondamentale importanza che gli operatori abbiano familiarità con le PLE con cui non hanno familiarità. La mancata fornitura di un'adeguata familiarizzazione può aumentare il rischio di morte o lesioni gravi agli occupanti della piattaforma e al personale a livello del suolo, nonché danni alla PLE, alla proprietà e all'ambiente.

## CHI PUÒ FORNIRE UNA FAMILIARIZZAZIONE?

Una familiarizzazione dovrebbe essere condotta da una persona competente e autorizzata. Tuttavia, un operatore può auto-familiarizzarsi con una PLE se ha il manuale dell'operatore del produttore attuale, esperienza adeguata, tempo e informazioni per valutare con competenza il compito e i rischi.

## CHI DEVE SAPERLO?

Questo Toolbox Talk si applica a tutte le persone coinvolte nel funzionamento sicuro di una PLE. Questi includono:

- Utente (la persona che ha il controllo della PLE in loco)
- Dirigenti, preposti e dimostratori
- L'operatore della PLE
- Personale di soccorso nominato per il

## COSA DEVONO FARE GLI UTENTI/DATORI DI LAVORO PRIMA DI FAR FUNZIONARE UNA PLE?

- Verificare che l'operatore disponga di una documentazione di formazione valida, aggiornata e della categoria corretta per il tipo di PLE da utilizzare
- Organizzare la familiarizzazione per l'operatore PLE e il personale di soccorso di controllo a terra nominato
- Assicurarsi che la familiarizzazione sia documentata
- Organizzare ulteriori corsi di riqualificazione o familiarizzazione, se necessario

## COSA DOVREBBE ESSERE INCLUSO IN UNA FAMILIARIZZAZIONE?

- Conferma che la PLE dispone di un manuale dell'operatore
- La posizione della targhetta dati/conformità
- Prova di un'ispezione periodica o di un esame approfondito
- La piattaforma/l'emergenza a terra/l'abbassamento ausiliario controllano la posizione, la funzione e il funzionamento
- Istruzioni del produttore e decalcomanie di avvertenza
- Caratteristiche operative e limitazioni
- Ispezioni visive e controlli pre-utilizzo
- La disposizione e l'uso dei comandi a terra e in piattaforma, compreso il sistema ausiliario (se presente)
- Funzioni di sicurezza e dispositivi di sicurezza
- Come controllare e ripristinare il sistema di protezione secondario (se presente)
- Eventuali sistemi di stabilizzazione montati
- La posizione dei punti di ancoraggio del cordino nella piattaforma

## RIFERIMENTI UTILI

- Guida alla sicurezza degli operatori IPAF
- Manuale d'uso del produttore (disponibile su [www.ipaf.org/manufacturers](http://www.ipaf.org/manufacturers))
- Guida tecnica IPAF F1: familiarizzazione
- IPAF ePAL app

- L'importanza di registrare i controlli di familiarizzazione e pre-uso (ad es. l'app IPAF ePAL)
- Qualsiasi articolo specificato dal produttore della PLE

### **PERSONALE DI SOCCORSO NOMINATO PER IL CONTROLLO A TERRA**

- Dovrebbero essere familiarizzati con i comandi a terra e i comandi di abbassamento di emergenza/ausiliari
- Assicurarsi che vi sia un chiaro accesso ai comandi a terra e ai comandi di abbassamento di emergenza
- Disporre di mezzi per far scattare l'allarme in caso di emergenza
- Dovrebbe essere in grado di abbassare in sicurezza la piattaforma in caso di emergenza

---

#### **RIFERIMENTI UTILI**

- Guida alla sicurezza degli operatori IPAF
- Manuale d'uso del produttore (disponibile su [www.ipaf.org/manufacturers](http://www.ipaf.org/manufacturers))
- Guida tecnica IPAF F1: familiarizzazione
- IPAF ePAL app