

### Promuove l'uso efficace e sicuro dei mezzi mobili di accesso aereo

# PROCEDURA DI EMERGENZA PER LE PLE TOOLBOX TALK

### QUAL È IL MOTIVO ALLA BASE DELLE PROCEDURE DI EMERGENZA?

Offrire una procedura di emergenza efficace e documentata per gli occupanti della piattaforma di lavoro autosollevante su colonne (PLE) in caso di malfunzionamento o emergenza. Questi fenomeni possono dipendere da:

- → arresto della PLE a causa dell'esaurimento del carburante o della carica della batteria.
- → Malfunzionamento della PLE.
- Intrappolamento della piattaforma o struttura superiore della PLE.
- Sovraccarico della piattaforma.
- → Problema dell'operatore/occupante (problema di salute, intrappolamento, scossa elettrica ecc).
- Altre emergenze.

Un eventuale ritardo nel soccorso degli occupanti della piattaforma PLE potrebbe fare la differenza tra la vita e la morte.

#### **COSA È RICHIESTO?**

Il datore di lavoro deve fornire un piano di emergenza documentato PRIMA di innalzare la piattaforma. Il piano di emergenza deve identificare il modo in cui riportare la PLE al livello del suolo o in una zona sicura in caso di incidente in quota. Il piano deve identificare anche le persone designate per il soccorso a terra.

Nota. Alcune PLE possono richiedere più di una persona idonea per l'azionamento del sistema di discesa ausiliario/di emergenza.

L'operatore deve verificare la funzionalità dei sistemi di discesa a terra e di quelli ausiliari/di emergenza durante l'ispezione precedente all'utilizzo.

Le persone designate per il soccorso a terra devono essere presenti e ubicate a livello del suolo quando la PLE è in uso, esperte con i comandi a terra e con quelli

#### **PUBBLICO DI DESTINAZIONE**

Il presente Toolbox Talk si rivolge a:

- Utilizzatore della PLE (che controlla l'utilizzo della PLE in loco)
- → Supervisore/capo cantiere
- > Persone nominate per il soccorso a terra
- Operatore della PLE

ausiliari/di emergenza della PLE, in grado di mettere in atto le procedure di emergenza avendo eseguito alcune esercitazioni e in grado di comunicare con l'operatore e gli occupanti della PLE.

#### **COSA DEVE ESEGUIRE L'UTILIZZATORE DELLA PLE?**

- → Identificare, addestrare e familiarizzare le persone nominate per il soccorso a terra.
- → I produttori delle PLE dispongono di diverse procedure per abbassare la piattaforma da terra e utilizzare i comandi ausiliari/di emergenza.
- Consentire l'utilizzo della PLE solo dopo la messa in atto di un piano di emergenza documentato, con cui fare pratica.
- → Istruire gli operatori nel posizionamento della PLE in modo da rendere il controllo a terra e i pannelli di controllo per il soccorso completamente accessibili alle persone designate per il soccorso a terra.

## ASPETTI DA VALUTARE NEL NOMINARE LE PERSONE DI SOCCORSO A TERRA.

- Conoscenza dei vincoli e pericoli del sito durante l'uso dei sistemi di abbassamento a terra e ausiliari/di emergenza.
- Conoscenza delle istruzioni del produttore per il controllo in sicurezza della piattaforma PLE, in modo da poterla collocare in una posizione sicura per il soccorso.
- Eseguire esercitazioni regolari di soccorso per prevenire i fenomeni di panico.

#### **ELEMENTI DA RICORDARE**

Dopo aver prestato un soccorso è consigliabile:

- → Isolare la macchina (togliere le chiavi).
- <u>Etichettare</u> la macchina.
- > Segnalare l'incidente all'utilizzatore.
- → Analizzare la causa dell'emergenza.

#### RIFERIMENTI UTILI

- → Guida per la sicurezza degli operatori PLE di IPAF
- Manuali operativi del produttore ed etichette di abbassamento della PLE
- → Poster di Andy Access (disponibili all'indirizzo <u>www.ipaf.org/andyaccess</u>)
- Piano di soccorso e Toolbox Talk per l'ispezione precedente all'utilizzo di IPAF (disponibile su <u>www.ipaf.org/it/libreria-delle-risorse</u>)
- → Guida CIPSG sulla riduzione delle lesioni da intrappolamento e schiacciamento per gli occupanti delle piattaforme PLE