



PIANO DI SOCCORSO DA PLE TOOLBOX TALK

Un piano di soccorso è una procedura documentata da seguire per abbassare la piattaforma in caso di emergenza, come l'incapacità dell'operatore o un malfunzionamento della macchina.

I piani di soccorso devono essere sviluppati da persone competenti e distribuiti agli operatori di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) e al personale di soccorso nominato per il controllo a terra. Salvare rapidamente una persona intrappolata o incapace può fare la differenza tra la vita e la morte. Questo documento fornisce informazioni sull'importanza di un piano di salvataggio e suggerisce come svilupparlo e realizzarlo.

QUANDO È NECESSARIO UN PIANO DI SOCCORSO?

Per conformarsi alla legislazione regionale, agli standard e alle migliori pratiche, è necessario sviluppare, documentare e comunicare un piano di salvataggio prima che qualcuno utilizzi una PLE.

Esempi di quando è necessario un Piano di soccorso:

- Perdita dell'alimentazione principale della PLE a causa di batterie scariche o esaurimento del carburante.
- Malfunzionamento tecnico della PLE
- Piattaforma impigliata o intrappolata
- Piattaforma sovraccarica
- Un operatore o un occupante della piattaforma incapace di intendere e di volere

QUALI SONO I FATTORI DA CONSIDERARE PER SVILUPPARE UN PIANO DI SOCCORSO?

- L'attività lavorativa
- La posizione della piattaforma (altezza e portata)
- La disponibilità e i dettagli di contatto di un tecnico/ingegnere di servizio che intervenga in loco per assistere il recupero, se necessario.
- È prevista la presenza di più di una persona per abbassare la piattaforma utilizzando i comandi di discesa di emergenza/ausiliari?

CHI DEVE SAPERLO?

Questo documento si rivolge a tutte le persone coinvolte nella gestione in sicurezza di una PLE, tra cui:

- Utilizzatore (persona o società che ha il controllo della PLE in cantiere)
- Operatore di PLE
- Personale di soccorso nominato per il controllo a terra
- Dirigenti e supervisor

- L'ambiente (ambienti interni, rumore, condizioni atmosferiche)
- Altre apparecchiature che lavorano nella stessa area
- Il numero di occupanti della piattaforma (compreso l'operatore)
- Altre considerazioni, o l'effetto dell'abbassamento della piattaforma che potrebbe potenzialmente provocare ulteriori lesioni e/o la caduta dell'operatore dalla piattaforma
- La competenza dell'operatore e del personale di soccorso a terra designato.
- La rimozione sicura di un occupante della piattaforma incapace di intendere e di volere una volta che la piattaforma è stata abbassata in posizione di riposo.

L'UTENTE DEVE:

- Tenere il piano di soccorso a portata di mano e visibile.
- Eseguire revisioni periodiche del piano di salvataggio e verificare i cambiamenti nelle operazioni di cantiere.
- Assicurarci che il piano di salvataggio venga praticato regolarmente.

L'OPERATORE DI PLE DEVE:

- Leggere e comprendere il Piano di soccorso
- Discutere le attività di lavoro con il personale di soccorso a terra designato.
- Verificare il funzionamento delle comunicazioni con il personale di soccorso a terra designato.
- Informare gli altri occupanti della piattaforma sui requisiti del piano di soccorso.

RIFERIMENTI UTILI

- Guida alla sicurezza degli operatori IPAF
- Guida IPAF sul soccorso di emergenza
- IPAF Soccorso di persone da PLE
- Guida di buona pratica IPAF per la prevenzione degli infortuni da intrappolamento/schiacciamento delle persone con le PLE
- Manuale d'uso del produttore (disponibile su www.ipaf.org/manufacturers)

- Assicurarsi che la PLE sia posizionata in modo che i comandi a terra e i comandi di discesa di emergenza siano accessibili in caso di emergenza.

LA PERSONA O LE PERSONE DESIGNATE PER IL CONTROLLO A TERRA DEL SOCCORSO DEVONO ESSERE:

- Familiarizzati con i comandi a terra delle PLE e con i comandi di discesa di emergenza.
- Disponibile e in grado di effettuare soccorsi ogni volta che le PLE sono in funzione.
- Capaci di dare l'allarme in caso di emergenza
- Disponibile a contattare l'operatore della PLE in qualsiasi momento.