



Promuove e garantisce l'uso sicuro ed efficace dell'accesso aereo in tutto il mondo.

STOP AI RIBALTAMENTI LA SICUREZZA PARTE DA TERRA

Gli incidenti di ribaltamento delle PLE spesso provocano lesioni gravi o mortali. L'instabilità che porta al ribaltamento è comunemente tra le prime quattro cause di incidenti con perdita di tempo (LTI) ogni anno, secondo i dati globali.

I ribaltamenti con esiti mortali sono aumentati del 50% negli ultimi anni (gen 2021-dic 2023)

I ribaltamenti delle PLE si verificano in genere durante l'installazione, la movimentazione o il funzionamento, in condizioni di suolo o pavimentazione inadeguata o inadatta.* Possono verificarsi anche durante lo spostamento di PLE di categoria 3A e 3B su terreni inadatti in posizioni elevata o abbassata.

*Secondo i dati raccolti tramite il portale globale degli incidenti di IPAF. Il portale degli incidenti è una struttura globale in cui gli incidenti possono essere segnalati in modo anonimo. I dati vengono analizzati annualmente per individuare le tendenze e utilizzati per informare i contenuti dei corsi di formazione, migliorare le linee guida esistenti e identificare i messaggi delle campagne di sicurezza globali. Maggiori informazioni su www.ipaf.org/accident



Per ulteriori informazioni, inquadra qui



www.ipaf.org/safe



Quali sono i pericoli e i rischi?

Infurti e decessi: rischio di lesioni o decesso di operatori/occupanti o lavoratori nelle vicinanze a causa di cadute dall'alto o di essere colpiti dalla PLE in ribaltamento.

Maggiori responsabilità: le aziende possono essere legalmente responsabili degli incidenti.

Servizi di emergenza: i ribaltamenti possono richiedere il recupero e il salvataggio da parte delle autorità, e possono essere complessi e richiedere molto tempo.

Interruzione del cantiere: i ribaltamenti possono interrompere o ritardare le operazioni e qualsiasi indagine potrebbe influire sulle tempistiche del progetto.

Danni alle apparecchiature: le PLE possono essere considerate da rottamare o richiedere costose riparazioni.

Danni alla proprietà: le PLE rovesciate possono danneggiare strutture, veicoli o macchine nelle vicinanze, con conseguenti costi di riparazione e ritardi operativi.

Impatto psicologico: gli incidenti possono causare stress e ansia tra i lavoratori che influiscono sulle prestazioni e sul morale.

Pericoli per l'ambiente: il carburante versato o altri materiali pericolosi possono causare danni ambientali.

Come gestire e minimizzare i rischi:

- **La valutazione del rischio** dovrebbe essere condotta durante la fase di pianificazione. Ciò deve includere la valutazione delle strutture di terra/ supporto su cui le PLE devono essere posizionate o percorse per garantire che siano sicure.
- **Un'ispezione pre-utilizzo della PLE** deve essere effettuata dall'operatore prima di ogni utilizzo.
- **L'operatore** deve effettuare una valutazione a terra prima di ogni utilizzo della PLE.
- **Percorrere il percorso:** se una PLE deve spostarsi da un'area all'altra, l'operatore deve identificare i potenziali pericoli percorrendo il percorso prima dell'azionamento della PLE.
- **Manutenzione delle PLE:** i proprietari devono mantenere le PLE in condizioni di sicurezza in conformità con le specifiche del produttore e gli standard del settore.
- **Formazione degli operatori di qualità:** i datori di lavoro dovrebbero garantire che tutti i loro operatori siano adeguatamente formati e familiarizzati.



Risorse:

Trovali su www.ipaf.org/resources

- Guida alla valutazione delle condizioni del terreno
- Guida SFPSG sulle condizioni del terreno per gli impianti di costruzione
- Guida al soccorso di emergenza
- Familiarizzazione e formazione degli operatori (F1)
- L'uso sicuro delle PLE quando si utilizzano i comandi da terra

Materiale Andy Access

Poster:

- Utilizzare le piastre d'appoggio
- Terreno non sicuro?

Cortometraggio:

- Terreno non sicuro?

Toolbox Talks:

- PLE e condizioni del terreno
- Conseguenze del sovraccarico della piattaforma
- Non attaccare mai un banner a una PLE

Per ulteriori informazioni su **STOP ai RIBALTAMENTI** – *La sicurezza parte da terra!* e altre campagne di sicurezza IPAF, visitare: www.ipaf.org/safe



Trova il centro di formazione approvato IPAF più vicino a te su www.ipaf.org/training o contatta un rappresentante IPAF www.ipaf.org/contact