

FORMAZIONE ADDETTI ALL'USO DI PIATTAFORME ELEVATRICI CHE POSSONO OPERARE SENZA STABILIZZATORI

Sicurezza sul Lavoro - Attrezzature da Lavoro

Ore Totali 8 - Anni di Validità 5

Verifica Finale: Obbligatoria (15 domande + test pratico o simulato)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso di Formazione Addetti all'Uso di Piattaforme Elevatrici che Possono Operare Senza Stabilizzatori di Academy Pordenone è progettato per fornire agli operatori le competenze necessarie per utilizzare in sicurezza le piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) autolivellanti. L'obiettivo è insegnare le corrette procedure operative per affrontare il lavoro quotidiano riducendo i rischi di incidenti e infortuni. I partecipanti apprenderanno sia la teoria che la pratica, acquisendo una maggiore consapevolezza nell'uso di queste macchine, nel rispetto delle normative vigenti.

Realizzato ai sensi degli Artt.71, comma 7, 36, 37, 73 comma 5 D. Lgs. 81/08 s.m.i. e Accordo Stato regioni 22/02/2012 (Repertorio Atti n. 53/CSR) e del Nuovo Accordo Stato regioni 17/04/2025.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Per accedere al corso si richiede: la conoscenza della lingua italiana a livello A2 (QCER), l'aver raggiunto la maggiore età e l'idoneità alla mansione. Si consiglia inoltre di essere in possesso della patente di guida.

DOCUMENTI RILASCIATI

Sarà rilasciato a fine corso un attestato di partecipazione e frequenza con indicazione di:

- denominazione del corso,
- dati identificativi del corsista,
- normativa di riferimento,
- ore di formazione,
- responsabile del progetto formativo,
- responsabile della sede territoriale,
- nominativo del docente,
- soggetto erogatore della formazione.

FORMAZIONE ADDETTI ALL'USO DI PIATTAFORME ELEVATRICI CHE POSSONO OPERARE SENZA STABILIZZATORI

ARGOMENTI TRATTATI

- CENNI DI NORMATIVA GENERALE
- Igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota e all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota (D.lgs. n. 81/2008).
- Responsabilità dell'operatore.
- CATEGORIE DI PLE
- I vari tipi di PLE (Piattaforme di Lavoro Elevabili).
- Descrizione delle caratteristiche generali e specifiche delle diverse tipologie di PLE.
- COMPONENTI STRUTTURALI
- Sistemi di stabilizzazione.
- Livellamento.
- Telaio.
- Torretta girevole.
- Struttura a pantografo/braccio elevabile.
- DISPOSITIVI DI COMANDO E DI SICUREZZA
- Individuazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento.
- Individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.
- CONTROLLI DA EFFETTUARE PRIMA DELL'UTILIZZO
- Controlli visivi e funzionali prima dell'utilizzo della PLE.
- DPI SPECIFICI DA UTILIZZARE CON LE PLE
- Caschi.
- Imbracature.
- Cordino di trattenuta e relative modalità di utilizzo, inclusi i punti di aggancio in piattaforma.
- MODALITÀ DI UTILIZZO IN SICUREZZA E RISCHI
- Analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle PLE, tra cui:
 - a) Rischi di elettrocuzione.
 - b) Rischi ambientali.
 - c) Rischi di caduta dall'alto.
- Spostamento e traslazione, posizionamento e stabilizzazione, azionamenti e manovre.
- Rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro.
- PROCEDURE OPERATIVE DI SALVATAGGIO
- Modalità di discesa in emergenza.
- INDIVIDUAZIONE DEI COMPONENTI STRUTTURALI
- Sistemi di stabilizzazione.
- Livellamento.
- Telaio.
- Torretta girevole.
- Struttura a pantografo/braccio elevabile.
- Piattaforma e relativi sistemi di collegamento.
- DISPOSITIVI DI COMANDO E DI SICUREZZA
- Identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento.
- Identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.
- CONTROLLI PRE-UTILIZZO
- Controlli visivi e funzionali della PLE.
- Controllo dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza previsti dal costruttore e dal manuale di istruzioni della PLE.
- PIANIFICAZIONE DEL PERCORSO
- Pendenze.
- Accesso.
- Ostacoli sul percorso e in quota.
- Condizioni del terreno.
- MOVIMENTAZIONE E POSIZIONAMENTO DELLA PLE
- Spostamento della PLE sul luogo di lavoro.
- Delimitazione dell'area di lavoro.
- ESERCITAZIONI DI PRATICHE OPERATIVE
- Esercitazioni a due terzi dell'area di lavoro, osservando le procedure operative di sicurezza.
- Simulazioni di movimentazione della piattaforma in quota.
- MANOVRE DI EMERGENZA
- Esecuzione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota.
- MESSA A RIPOSO DELLA PLE A FINE LAVORO
- Parcheggio in area idonea.
- Precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato.
- Modalità di ricarica delle batterie in sicurezza (per PLE munite di alimentazione a batterie).