

AGGIORNAMENTO ADDETTI ALL'USO DI PIATTAFORME ELEVATRICI CHE OPERANO SU STABILIZZATORI

Sicurezza sul Lavoro - Attrezzature da Lavoro

Ore Totali 4 - Anni di Validità 5

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

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso di Aggiornamento Addetti all'Uso di Piattaforme Elevatrici che Operano su Stabilizzatori di Academy Pordenone è rivolto agli operatori già qualificati che necessitano di un aggiornamento sulle normative di sicurezza e sulle corrette procedure operative. L'obiettivo è fornire le conoscenze teoriche e pratiche per un utilizzo sicuro ed efficiente delle piattaforme di lavoro mobili elevabili, prevenendo incidenti e infortuni sul posto di lavoro. Durante il corso, i partecipanti apprenderanno le migliori pratiche per affrontare l'operatività giornaliera con consapevolezza e nel rispetto delle disposizioni 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.

AGGIORNAMENTO ADDETTI ALL'USO DI PIATTAFORME ELEVATRICI CHE OPERANO SU STABILIZZATORI

ARGOMENTI TRATTATI

- AGGIORNAMENTO SULLA NORMATIVA GENERALE
- Normativa in materia di igiene e sicurezza sul lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota e all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota (D.lgs. n. 81/2008).
- Illustrazione delle specifiche 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 nel manuale di istruzioni della PLE.
- CONTROLLI PRIMA DEL TRASFERIMENTO SU STRADA
- Verifica delle condizioni di assetto (presa di forza, struttura di sollevamento e stabilizzatori, ecc.).
- PIANIFICAZIONE DEL PERCORSO
- Pendenze.
- Accesso.
- Ostacoli sul percorso e in quota.
- Condizioni del terreno.
- POSIZIONAMENTO DELLA PLE SUL LUOGO DI LAVORO
- Delimitazione dell'area di lavoro.
- Segnaletica da predisporre su strade pubbliche.
- Posizionamento degli stabilizzatori e livellamento della PLE.
- 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).