

AGGIORNAMENTO ADDETTI ALL'USO DI PIATTAFORME ELEVATRICI CON STABILIZZATORI E SENZA 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 con Stabilizzatori e Senza Stabilizzatori di Academy Pordenone è rivolto agli operatori già qualificati che necessitano di un aggiornamento sulle normative di sicurezza e sulle migliori pratiche per l'utilizzo di entrambe le tipologie di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE). L'obiettivo è rafforzare le competenze operative, aggiornando i partecipanti sulle procedure corrette per garantire un utilizzo sicuro ed efficiente delle attrezzature. Il corso fornisce approfondimenti su tecniche di manovra, gestione dei rischi e manutenzione preventiva, riducendo il rischio di incidenti sul posto di lavoro.

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 CON STABILIZZATORI E SENZA STABILIZZATORI

ARGOMENTI TRATTATI

- **NORMATIVA GENERALE SULLA SICUREZZA E IGIENE DEL LAVORO**
- Aggiornamento sulla normativa generale in materia di 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)
- Illustrazione delle specifiche responsabilità dell'operatore
- **CATEGORIE DI PLE**
- Descrizione dei vari tipi di PLE (Piattaforme di Lavoro Elevabili) e delle loro caratteristiche generali e specifiche
- **COMPONENTI STRUTTURALI**
- Sistemi di stabilizzazione
- Livellamento
- Telaio
- Torretta girevole
- Struttura a pantografo/braccio elevabile
- **DISPOSITIVI DI COMANDO E 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 da eseguire prima dell'utilizzo della PLE
- **DPI SPECIFICI DA UTILIZZARE CON LE PLE**
- Caschi
- Imbracature
- Cordino di trattenuta e 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:
 - a) Rischi di elettrocuzione
 - b) Rischi ambientali
 - c) Rischi di caduta dall'alto
- Spostamento e traslazione della PLE
- Posizionamento e stabilizzazione
- Azionamenti e manovre
- Rifornimento e parcheggio sicuro al termine del 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 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
- Verifica dei dispositivi di comando, segnalazione e sicurezza previsti dal costruttore e nel manuale di istruzioni della PLE
- **CONTROLLI PRIMA DEL TRASFERIMENTO SU STRADA**
- Verifica delle condizioni di assetto, inclusa la presa di forza, la struttura di sollevamento e i stabilizzatori
- **PIANIFICAZIONE DEL PERCORSO**
- Pendenze
- Accesso e ostacoli sul percorso e in quota
- Condizioni del terreno
- **MOVIMENTAZIONE E POSIZIONAMENTO DELLA PLE**
- Delimitazione dell'area di lavoro
- Segnaletica su strade pubbliche
- Spostamento della PLE sul luogo di lavoro
- Posizionamento degli stabilizzatori e livellamento della PLE
- **ESERCITAZIONI DI PRATICHE OPERATIVE**
- Esercitazioni su due terzi dell'area di lavoro, osservando le procedure operative di sicurezza
- Simulazioni di movimentazioni della piattaforma in quota
- **MANOVRE DI EMERGENZA**
- Esecuzione delle manovre di emergenza per il recupero 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 con alimentazione a batterie)