

# FORMAZIONE ADDETTI ALL'USO DI PIATTAFORME ELEVATRICI CON STABILIZZATORI E SENZA STABILIZZATORI

**Sicurezza sul Lavoro - Attrezzature da Lavoro**

**Ore Totali 10 - 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 con Stabilizzatori e Senza Stabilizzatori di Academy Pordenone è pensato per fornire agli operatori le competenze necessarie per utilizzare in sicurezza entrambe le tipologie di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE). L'obiettivo è insegnare le corrette procedure operative per affrontare l'operatività giornaliera riducendo il rischio di incidenti e infortuni. I partecipanti apprenderanno le normative vigenti, le tecniche di manovra e le strategie per una gestione sicura ed efficiente delle piattaforme, migliorando la consapevolezza dei pericoli e l'uso responsabile delle attrezzature.

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 CON STABILIZZATORI E SENZA STABILIZZATORI

## ARGOMENTI TRATTATI

- **NORMATIVA GENERALE SULLA SICUREZZA E IGIENE DEL LAVORO**
- Cenni sulla normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota e all'uso di attrezzature per lavori in quota (D.lgs. n. 81/2008).
- Responsabilità dell'operatore.
- **CATEGORIE DI PLE**
- Descrizione delle categorie di PLE (Piattaforme di Lavoro Elevabili).
- Caratteristiche generali e specifiche di ciascun tipo di PLE.
- **COMPONENTI STRUTTURALI**
- Sistemi di stabilizzazione.
- Livellamento.
- Telaio.
- Torretta girevole.
- Struttura a pantografo/braccio elevabile.
- **DISPOSITIVI DI COMANDO E SICUREZZA**
- Identificazione 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'uso 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 comuni nell'utilizzo delle PLE:
  - 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 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 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 nel manuale di istruzioni.
- **CONTROLLI PRIMA DEL TRASFERIMENTO SU STRADA**
- Verifica delle condizioni di assetto, inclusa la presa di forza e la struttura di sollevamento e 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 da predisporre su strade pubbliche.
- Posizionamento della PLE sul luogo di lavoro.
- Posizionamento stabilizzatori e livellamento.
- **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 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 con alimentazione a batterie).