

Corso di formazione e addestramento per conducenti di piattaforme aeree su stabilizzatori

(Art. 37 D.Lgs. 81/08, Accordo Stato Regioni del 22.02.12)

La nostra Società è accreditata per l'erogazione di corsi di formazione secondo il Nuovo Accordo Stato Regioni del 22.02.12 su tutto il territorio nazionale.

OBIETTIVI

Il corso ha l'obiettivo di erogare ai lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme aeree su stabilizzatori una formazione ed un addestramento adeguati in merito all'utilizzo corretto ed in sicurezza delle attrezzature.

DESTINATARI

Il corso è rivolto ad operatori già esperti nella conduzione di piattaforme aeree su stabilizzatori.

Numero partecipanti consigliato: 6 partecipanti.

CONTENUTI

Modulo giuridico- normativo (1 ora)

- Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso delle attrezzature di lavoro per lavori in quota (D.Lgs. 81/08). Responsabilità dell'operatore.

Modulo tecnico (3 ore)

- Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche.
- 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.
- 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 (rischi di elettrocuzione, rischi ambientali, 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.

Prova intermedia di verifica: questionario a risposta multipla.

Modulo pratico per piattaforme aeree su stabilizzatori (4 ore)

- 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, 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,...)
- 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 stabilizzatori e livellamento.
- Esercitazioni di pratiche operative: effettuazione di esercitazioni a due terzi dell'area di lavoro, osservando le procedure operative di sicurezza. Simulazioni di movimentazioni della piattaforma in quota.
- Manovre di emergenza: effettuazione 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).

Prova pratica di verifica finale: esecuzione di prove pratiche.

PRESCRIZIONI

Per le prove pratiche, considerando che sono previste prove di guida su mezzi tali da simulare le reali condizioni, è indispensabile che il personale fornisca idoneità specifica alla mansione.

MODALITA' DI EROGAZIONE DEL SERVIZIO

AULA TECO durata **8 ore**

AZIENDA durata **8 ore**

FAD

METODOLOGIA DIDATTICA

Il corso è caratterizzato da una parte teorica in cui si privilegeranno le metodologie didattiche interattive e da una parte pratica.

DOCUMENTAZIONE: il materiale didattico verrà distribuito in specifici opuscoli.

QUESTIONARIO DI VERIFICA APPRENDIMENTO: test a risposta multipla e prova pratica.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al corso e il superamento della verifica finale e della prova pratica dà diritto al rilascio dell'attestato.

AGGIORNAMENTO: ogni **5 anni** (4 ore)