



Corso formazione per addetto alla conduzione di piattaforme elevabili mobili con e senza stabilizzatori (10 ore); con stabilizzatori (8ore)

Obbiettivi

Dal 12 marzo 2013 per condurre le piattaforme elevabili mobili (PLE), diventa obbligatorio essere in possesso di un'abilitazione conseguita al termine di uno specifico percorso formativo.

Le Piattaforme di Lavoro Elevabile (PLE) sono strumenti di lavoro di forte aiuto, ma altrettanto rischiosi e pericolosi se non si conosce specificatamente come utilizzarle in ogni situazione, soltanto l'esperienza non basta perché i rischi possono accadere accidentalmente in una frazione di secondo.

L'obiettivo del corso è quello di evidenziare, in maniera globale, gli effettivi e reali rischi che possono presentarsi nell'utilizzo di piattaforme aeree.

Modulo giuridico - normativo (1 ora)

- Presentazione del corso.
- Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008).
- Responsabilità dell'operatore.

Modulo tecnico (3 ore)

- Categorie di PLE - Componenti strutturali
- Dispositivi di comando e di sicurezza
- Controlli da effettuare prima dell'utilizzo
- DPI specifici da utilizzare con le PLE
- Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi

Modulo pratico (6 ore – 5 ore)

- Individuazione dei componenti strutturali
- Dispositivi di comando e di sicurezza
- Controlli pre-utilizzo
- Controlli prima dei trasferimenti su strada
- Pianificazione del percorso
- Movimento e posizionamento della PLE sul luogo di lavoro
- Esercitazioni di pratiche operative
- Manovre di emergenza
- Massa a riposo delle PLE a fine lavoro

Materiale didattico

Metodologia Il corso è caratterizzato da una lezione teorica in cui si privilegeranno le metodologie didattiche interattive, che pongono l'attenzione sul bisogno del partecipante e da una pratica sul campo. La visione e utilizzo e la prova delle piattaforme elevabili mobili con e senza stabilizzatori aiuteranno il partecipante nella prova pratica finale.

Idoneità dell'area e disponibilità delle attrezzature

Per le attività pratiche vengono attuate le seguenti condizioni



- Un'area opportunamente delimitata con assenza di impianti o strutture che possano interferire con l'attività pratica di addestramento e con caratteristiche geotecniche e morfologiche (consistenza terreno, pendenze, gradini, avvallamento ecc) tali da consentire l'effettuazione di tutte le manovre pratiche.
- Verificati e monitorati gli eventuali carichi, gli ostacoli fissi e/o in movimento e gli apprestamenti che dovessero rendersi necessari a consentire l'effettuazione di tutte le manovre pratiche.
- Verificata l'idoneità delle attrezzature e gli accessori connessi alla tipologia per la quale viene rilasciata la categoria di abilitazione (possibilità di intervento da parte dell'istruttore) verificati saranno anche gli equipaggiamenti e/o i dispositivi aggiuntivi necessari per l'effettuazione in sicurezza delle attività pratiche di addestramento e valutazione

Controllati saranno anche i dispositivi di protezione individuale necessari per l'effettuazione in sicurezza delle attività pratiche di addestramento e valutazione. Essi dovranno essere presenti nelle taglie/misure idonee per l'effettivo utilizzo da parte dei partecipanti delle attività pratiche.

Formatori

Tutti i formatori hanno formazione e competenze pluriennali in relazione alle tematiche della salute e sicurezza sul lavoro. I docenti indicati hanno almeno triennale esperienza di docenze in ambito di salute e sicurezza. Per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore di 1 a 6 (un docente per ogni 6 allievi).

Verifiche e valutazione

Il corso viene considerato superato qualora i partecipanti abbiano compreso in maniera efficace sia dal punto di vista teorico che pratico le principali tecniche e nozioni di ingresso e la corretta gestione dell'emergenza in uno spazio confinato. Al termine dei due moduli teorici si svolgerà una prova intermedia di verifica che avrà come oggetto un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova, che avverrà con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici specifici. Il mancato superamento comporta la ripetizione dei due moduli. Al termine di ognuno dei moduli pratici avrà luogo una prova pratica di verifica finale, che consisterà nell'esecuzione di almeno 2 delle prove di ciascuno dei punti 3.1 e 3.2, e almeno 3 delle prove per il punto 3.3 dell'allegato III dell'accordo attrezzature 21/02/2012, concernente i seguenti argomenti:

- Per il punto 3.1:
 1. Spostamento e stabilizzazione della PLE sulla postazione di impiego (controlli pre-utilizzo, controlli prima del trasferimento su strada, pianificazione del percorso, posizionamento della PLE sul luogo di lavoro, messa a riposo della PLE a fine lavoro).
 2. Effettuazione manovra di: salita, discesa, rotazione, accostamento piattaforma alla posizione di lavoro.
 3. Simulazione di manovra in emergenza (Recupero dell'operatore, comportamento in caso di guasti).



- Per il punto 3.2:
 1. Spostamento della PLE sulla postazione di impiego (controlli pre-utilizzo, pianificazione del percorso, movimentazione e posizionamento della PLE, messa a riposo della PLE a fine lavoro).
 2. Effettuazione manovra di: pianificazione del percorso, movimentazione e posizionamento della PLE con operatore a bordo (traslazione), salita, discesa, rotazione accostamento della piattaforma alla posizione di lavoro.
 3. Simulazione della manovra di emergenza (Recupero dell'operatore, comportamento in caso di guasti).

- Per il punto 3.3:
 1. Spostamento e stabilizzazione della PLE sulla postazione di impiego (controlli pre-utilizzo, pianificazione del percorso, movimentazione e posizionamento della PLE, messa a riposo della PLE a fine lavoro).
 2. Effettuazione manovra di: pianificazione del percorso, movimentazione e posizionamento della PLE con operatore a bordo (traslazione), salita, discesa, rotazione accostamento della piattaforma alla posizione di lavoro.
 3. Simulazione della manovra di emergenza (Recupero dell'operatore, comportamento in caso di guasti).

Tutte le prove pratiche per ciascuno dei moduli devono essere superate.

Al termine del corso un apposito questionario potrà essere proposto per la valutazione finale da parte dei partecipanti affinché possano esprimere un giudizio sui diversi aspetti del corso appena concluso.

Registro

È stato predisposto un registro delle presenze per ogni lezione del corso sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma all'inizio e alla fine di ogni lezione.

Attestato

Al termine del corso verrà redatto l'attestato individuale ad ogni partecipante.

Frequenza

L'attestato di frequenza verrà rilasciato a fronte della frequenza del 90% delle ore totali.

Archivio documenti



FSA s.n.c.
di Albert Ballardini & C.
Formazione – Sicurezza – Ambiente
Ente accreditato
(codice Organismo: 1169)
presso la Provincia Autonoma di Trento con
determinazione del Dirigente del Servizio
Europa dd. 30.10.2020 n. 12

FSA
.n.c.
Formazione Sicurezza Ambiente

Tutti i documenti del corso, programma, registro con firme degli utenti, lezioni, verbali delle esercitazioni, test di verifica nonché la copia dell'Attestato saranno conservati, nei termini previsti dalla legge, dall'ente di Formazione FSA Campiglio che ha organizzato il corso.

FSA Campiglio

Ente accreditato presso la Provincia Autonoma di Trento per la realizzazione dei corsi di formazione e ne rilascia gli Attestati di Verifica dell'apprendimento; determinazione del Dirigente del Servizio Europa dd. 30.10.2020 n. 12

FSA s.n.c. di Albert Ballardini & C.

Sede Legale: Via Pietra Grande, 19 38086 Madonna di Campiglio (TN)

Sede operativa: Via Nazionale, 67 38079 Pelugo (TN)

Cod. Fisc e Par. IVA 02344330226 Numero REA: TN217852

Mail : info@fsacampiglio.it www.fsacampiglio.it