

 Società a responsabilità limitata	Scheda Tecnica Corso	APLE	Pag. 1 di 2
	CORSO DI ABILITAZIONE ALLA CONDUZIONE DELLE PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI >>> Aggiornamento <<<	Ed. 02	Rev. 01
UNI EN ISO 9001		Data 27/01/2021	

Conduzione delle Piattaforme di Lavoro mobili Elevabili (Aggiornamento)

1. TIPOLOGIA PARTECIPANTI

- Il corso è destinato agli operatori **abilitati** alla conduzione delle Piattaforme di Lavoro mobili Elevabili (con e senza stabilizzatori) come previsto dall'art.73 commi 4 e 5 del D.Lgs.81/2008 ed ai sensi dell'Accordo Conferenza Stato Regioni del 22/02/2012 (Repertorio Atti n.53/CSR), Punti 6.1. e 6.2. (aggiornamento periodico).

2. OBIETTIVI FORMATIVI

- Fornire le conoscenze e le procedure per l'aggiornamento periodico di formazione, informazione, e addestramento alla conduzione delle Piattaforme di Lavoro mobili Elevabili:
 - ⇒ **CON** stabilizzatori e **SENZA** stabilizzatori in conformità all'Accordo Conferenza Stato Regioni del 22/02/2012 (Repertorio Atti n.53/CSR), Punti 6.1. e 6.2.

3. REQUISITI MINIMI DEI DESTINATARI

- Possesso dell'**Abilitazione alla conduzione delle PLE** ai sensi dell'Accordo Conferenza Stato Regioni del 22/02/2012 (Repertorio Atti n.53/CSR), **da allegare in copia alla scheda di iscrizione.**
- **Idoneità psico-fisica** (rilasciata dal Medico Competente) al lavoro specifico in quota con l'utilizzo di PLE, certificata dal Datore di Lavoro con la firma del modulo di iscrizione.
- Adeguata comprensione e conoscenza della Lingua Veicolare del Corso (ex art.37, c.13 D.Lgs.81/2008) che:
 - ⇒ Il **Datore di Lavoro certifica, con la firma del modulo di iscrizione**, di aver verificato prima dell'iscrizione dell'Allievo/i.
 - ⇒ L'Allievo/i autocertifica con la stipula del "Contratto/Patto Formativo".

4. DURATA

- N° 1 ore di formazione teorica.
- N° 3 ore di formazione pratica. (*)
- Assenze: massimo il 10% del monte ore complessivo.

(*) *Con riferimento alla Circolare Min. Lav. n. 12 del 11 Marzo 2013 tali ore saranno effettuate in aula.*

5. PROVE DI VERIFICA

- È prevista una prova finale di Verifica dell'apprendimento.

6. RILASCIO DELL'ATTESTATO

- La presenza pari ad almeno il 90% del monte ore, è condizione

per il rilascio dell'attestato di partecipazione al corso di aggiornamento, **valido per il rinnovo dell'abilitazione** (validità 5 anni).

⇒ Corso in FAD: il rilascio è condizionato al ricevimento della "**Autocertificazione Allievi FAD**" sottoscritta dall'allievo.

7. COSTO

- € 100,00 (cento/00) + IVA per ciascun iscritto.

1. ORGANIZZAZIONE

- Lezioni in Presenza:
 - ⇒ Sede corso: c/o ECOSICUREZZA srl Lungo Dora Colletta, 81 - Torino.
- Lezioni in FAD (**):
 - ⇒ Il corso è erogato a distanza in **modalità Videoconferenza** (streaming sincrono)
 - ⇒ La **piattaforma** utilizzata è **ZOOM** (www.zoom.us) le **credenziali** saranno inviate a mezzo email **al referente indicato nella scheda di iscrizione** che provvederà ad inoltrarle a tutti i suoi allievi iscritti).
- Orario lezioni: come da calendario.

(**) *Quando consentito dalla normativa di riferimento.*

2. REQUISITI MINIMI POSTAZIONE ALLIEVI - FAD

- Per **ciascun allievo** dovrà essere garantita la dotazione indicata nella "**Check List / Validazione Postazione Videoconferenza**" che:
 - ⇒ Il Datore di Lavoro dichiara di aver verificato prima dell'iscrizione dell'Allievo/i.

3. PRECISAZIONI

- La **Lingua Veicolare** utilizzata è l'**Italiano**.
- La ECOSICUREZZA srl si riserva di verificare il possesso dei "Requisiti Minimi dei Destinatari" di cui al punto 3, in assenza dei quali potrà legittimamente recedere dal contratto, rifiutare l'erogazione del corso e pretendere il pagamento del costo.
- Gli argomenti saranno trattati da docenti qualificati ai sensi dell'Accordo Conferenza Stato Regioni del 22/02/2012 (Repertorio Atti n.53/CSR).
- Agli allievi sarà fornito idoneo materiale didattico di supporto alle lezioni.

4. CONTENUTI DEL CORSO

Segue alla pagina successiva

 Società a responsabilità limitata	Scheda Tecnica Corso	APLE	Pag. 2 di 2
	CORSO DI ABILITAZIONE ALLA CONDUZIONE DELLE PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI >>> Aggiornamento <<<	Ed. 02	Rev. 01
UNI EN ISO 9001		Data 27/01/2021	

Modulo	Durata	Argomenti	Metodologia Didattica
N. 1 Modulo Teorico	1 ora	<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione del corso • Aggiornamenti normativi in materia di igiene e sicurezza del lavoro per i lavori in quota e relative attrezzature di lavoro (D.Lgs.81/2008) • Riesame e aggiornamento su: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Responsabilità dell'operatore ⇒ 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, ecc.); 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. 	LF - Lezione Frontale DI - Discussione Interattiva
N. 2 Modulo Pratico	3 ore	<ul style="list-style-type: none"> • Riesame e aggiornamento su: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ 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 e dal 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. ⇒ Movimentazione e posizionamento della PLE: delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade pubbliche, spostamento della PLE sul luogo di lavoro, posizionamento stabilizzatori e livellamento. ⇒ Illustrazione di 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). • Verifica Finale: test a risposta multipla 	LF - Lezione Frontale DI - Discussione Interattiva VA - Verifica Apprendimento