

 Società a responsabilità limitata	Scheda Tecnica Corso	PLE	Pag. 1 di 2
	CORSO DI ABILITAZIONE ALLA CONDUZIONE DELLE PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI	Ed. 02	Rev. 00
UNI EN ISO 9001		Data 31/07/2015	

Corso di Abilitazione: Conduzione delle Piattaforme di Lavoro mobili Elevabili

1. TIPOLOGIA PARTECIPANTI

- Il corso è destinato agli operatori addetti 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).

2. OBIETTIVI FORMATIVI

- Fornire una formazione, informazione, e addestramento adeguati e specifici per la conduzione delle Piattaforme di Lavoro mobili Elevabili:
 - ⇒ **CON** stabilizzatori e **SENZA** stabilizzatori quali definite nell'Accordo Conferenza Stato Regioni del 22/02/2012 (Repertorio Atti n.53/CSR) come previsto dall'art.73 commi 4 e 5 del D.Lgs.81/2008 ed il rilascio del relativo attestato di abilitazione.

3. REQUISITI MINIMI DEI DESTINATARI

- Età minima di 18 anni compiuti all'atto dell'iscrizione.
- Possesso della **patente di guida di tipo B** o superiore.
- 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.
- Adeguate 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".
- Per le esercitazioni pratiche ogni partecipante dovrà essere munito dei seguenti DPI rispondenti alle certificazioni vigenti:



Guanti di protezione (rischi meccanici).



Scarpe antinfortunistiche con puntale rinforzato e lamina anti perforazione.



Elmetto di protezione con sottogola.

- Ulteriori DPI specifici, saranno messi a disposizione degli allievi da ECOSICUREZZA.

4. DURATA

- N° 4 ore di formazione teorica.
- N° 6 ore di formazione pratica.
- N° 4 ore di prove di verifica intermedia e finale.
- Assenze: massimo il 10% del monte ore complessivo.

5. PROVE DI VERIFICA

- Prova Teorica:** al termine dei moduli teorici, si svolgerà una prova di verifica (questionario a risposta multipla):
 - ⇒ La prova sarà superata con almeno il 70% delle risposte esatte e consentirà il passaggio al modulo pratico
 - ⇒ Il mancato superamento della prova comporta la ripetizione dei moduli teorici.
- Prova Pratica:** al termine del modulo pratico si svolgerà una prova di verifica finale, per ciascun tipo di piattaforma:
 - ⇒ Il mancato superamento della prova pratica di verifica finale comporta l'obbligo di ripetere il modulo pratico.

6. RILASCIO DELL'ABILITAZIONE

- L'esito positivo delle prove di verifica teorica e pratica intermedia e finale, unitamente alla presenza pari ad almeno il 90% del monte ore, sono condizione per il rilascio dell'attestato di abilitazione (validità 5 anni).

7. COSTO

- € 270,00 (duecentosettanta/00) + IVA per ciascun iscritto.

8. ORGANIZZAZIONE

- Sedi previste per il corso:
 - Moduli Teorici**
c/o ECOSICUREZZA srl
Lungo Dora Colletta, 81 - Torino.
 - Modulo Pratico**
La sede verrà comunicata 10 giorni prima dell'inizio del corso.
- Orario lezioni: come da calendario.

9. 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).
- Durante l'esecuzione della prova pratica di verifica finale potranno essere effettuate delle riprese video che saranno conservate esclusivamente come prova di esame, con agli altri atti del corso (registro presenze, questionari, ecc.).
- Agli allievi sarà fornito idoneo materiale didattico di supporto alle lezioni.
- NB:** la data dell'esercitazione pratica potrà subire variazioni di calendario causa condizioni climatiche avverse.

10. CONTENUTI DEL CORSO

Modulo	Durata	Argomenti	Metodologia Didattica
N. 1 Modulo Teorico	1 ora	<ul style="list-style-type: none"> 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 di attrezzature di lavoro per lavori in quota (D.Lgs.81/2008) Responsabilità dell'operatore 	LF - Lezione Frontale DI - Discussione Interattiva

**CORSO DI ABILITAZIONE
ALLA CONDUZIONE DELLE PIATTAFORME
DI LAVORO MOBILI ELEVABILI**

Modulo	Durata	Argomenti	Metodologia Didattica
N. 2 Modulo Teorico	3 ore	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>LF - Lezione Frontale</p> <p>DI - Discussione Interattiva</p>
Esame	(1 ora)	<ul style="list-style-type: none"> • Verifica Teorica: test a risposta multipla 	VA - Verifica Apprendimento
N. 3 Modulo Pratico	6 ore	<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. • 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). 	EP - Esercitazione Pratica
Esame	(3 ore)	<ul style="list-style-type: none"> • Verifica Pratica: esame di guida pratica 	VA - Verifica Apprendimento