

MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO DI

PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI (durata 10 ore)

La ditta:

Inverrà al corso di formazione i sig.ri:

In conformità Accordo Stato Regioni del 22 Febbraio 2012 e artt. 37 e 73 D.Lgs 81/08

nelle seguenti date

lez.	data	ORA	Modalità	Sede	argomenti
1	08/04/2025	18:00	Videoconferenza	VIDEOCONFERENZA MODALITA' SINCRONA - Videoconferenza modalita' sincrona - PORTO SANT'ELPIDIO - 63821 (FM)	vedi allegato
2	09/04/2025	18:00	Videoconferenza	VIDEOCONFERENZA MODALITA' SINCRONA - Videoconferenza modalita' sincrona - PORTO SANT'ELPIDIO - 63821 (FM)	
3	12/04/2025	08:30	Presenza	AIR NOLO - Via C.B. di Cavour, 160 - PORTO SANT'ELPIDIO - 63821 (FM)	



videoconferenza

N.B.: Per confermare la partecipazione al corso è necessario rinviare il presente modulo debitamente compilato tramite fax 0734/1963065 o mail formazione@biotreservizi.it entro il 07/04/2025

L'iscrizione è impegnativa per il pagamento di 150,00 € + IVA, cadauno, tramite Ricevuta bancaria con scadenza il 31/05/2025

Banca d' appoggio: _____
 IBAN: _____
 Partita IVA: _____ Codice Fiscale: _____
 Codice SDI: _____ PEC: _____

RISERVATO AI PRIMI 24 ISCRITTI Teoria: in videoconferenza - Pratica: presso AIR NOLO SRL via Cavour, 160 a Porto Sant'Elpidio (FM)

TIMBRO E FIRMA PER ACCETTAZIONE

ARGOMENTI DEL CORSO

PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI (durata 10 ore)

CONTENUTI DEL CORSO

Modulo Giuridico-Normativo

- 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. n. 81/2008);
- Responsabilità dell'operatore.

Modulo Tecnico

- 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 di PLE; 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.

Modulo pratico: uso di ple con stabilizzatori e senza stabilizzatori

- Individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento;
- Identificazione dei dispositivi di comando e di sicurezza e loro funzionamento;
- 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;
- Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno;
- Movimentazione e posizionamento delle PLE: delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade pubbliche, spostamento sul luogo di lavoro, posizionamento stabilizzatori e livellamento;
- Esercitazioni pratiche operative: 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).