

PROGRAMMA DEL CORSO

PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI OPERANTI SU STABILIZZATORI

(D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 art. 73 – Allegato III Accordo Stato Regioni del 22/02/2012)

Durata del corso	8 ORE
Sede del corso parte teorica	ELLEGI SERVICE SRL – Via G. Marconi 2/G 25077 – Roè Volciano (BS)
Sede del corso parte pratica	AUTOLEALI SRL – Via Ceresola, 4 25079 – Vobarno (BS)

Introduzione al corso	<ul style="list-style-type: none">○ Presentazione del corso○ Presentazione docenti e partecipanti○ Test di ingresso (facoltativo)
Modulo 1 Teorico (4 ORE)	<p>MODULO GIURIDICO</p> <ul style="list-style-type: none">● Normativa generale● Normativa di riferimento attrezzature di lavoro● Responsabilità dell'operatore <p>MODULO TECNICO</p> <ul style="list-style-type: none">● 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● Individuazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento● Individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione● Controlli visivi● Controlli funzionali● Caschi, imbracature, cordino di trattenuta e relative modalità di utilizzo inclusi i punti di aggancio in piattaforma● Analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle PLE● Spostamento e traslazione, posizionamento e stabilizzazione, azionamenti e manovre, rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro● Modalità di discesa in emergenza

<p>Modulo 2 Pratico (4 ORE)</p>	<p>MODULO PRATICO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta, girevole, struttura a pantografo/ braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento • Identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione • Controlli visivi e funzionali delle PLE, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza previsti dal costruttore e dal manuale di istruzioni della PLE • Spostamento delle PLE sul luogo di lavoro e delimitazione dell'area di lavoro • Effettuazione di esercitazioni a due terzi dell'area di lavoro, osservando le procedure operative di sicurezza. Simulazioni di movimentazioni della piattaforma in quota • Effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota • Parcheggio in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. Modalità di ricerca delle batterie in sicurezza
<p>Test finale</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Test di valutazione Finale dell' apprendimento ○ Test di gradimento

