

PROGRAMMA DEL CORSO

TITOLO DEL CORSO:	Corso per l'utilizzo di PIATTAFORME AEREE (Piattaforme di Lavoro Elevabili con e senza stabilizzatori)
DURATA:	10 ORE
RIFERIMENTI NORMATIVI:	Con riferimento al D.Lgs 81/08 Art. 73 ed ACCORDO STATO REGIONE del 22/02/2012 allegato III, G.U. n°60 del 12/03/ 2012 la durata complessiva del corso è di 10 ore, suddivise in 4 ore teorico-normativo e 6 ore di pratica.



A CHI E' RIVOLTO:	Il corso si rivolge agli ADDETTI alla CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE)
PREREQUISITI:	Nessuno

ARGOMENTI DEL CORSO	
MODULO 1 – Normativo-Giuridico (1 ORA)	Presentazione del corso: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Normativa generale ✓ Normativa di riferimento attrezzature di lavoro ✓ Responsabilità dell'operatore
MODULO 2 – Tecnico (3 ORE)	Categorie di PLE <ul style="list-style-type: none"> ✓ I vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche Componenti strutturali <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistemi di stabilizzazione, lineamento, telaio, torrette girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile Dispositivi di comando e di sicurezza <ul style="list-style-type: none"> ✓ Individuazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento ✓ Individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione Controlli da effettuare prima dell'utilizzo <ul style="list-style-type: none"> ✓ Controlli visivi ✓ Controlli funzionali DPI specifici da utilizzare con le PLE <ul style="list-style-type: none"> ✓ Caschi, imbracature, cordino di trattenuta e relative modalità di utilizzo inclusi i punti di aggancio in piattaforma Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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
VERIFICA INTERMEDIA:	Al termine dei due moduli teorici, si svolgerà una prova intermedia di verifica, e SOLO con il superamento del test (almeno il 70% del questionario deve essere corretto), si può accedere alla parte pratica del corso. In caso di mancato superamento, l'allievo dovrà ripetere i due moduli per un totale di 4 ore.
MODULO 3 – Pratico (6 ORE)	<p>Individuazione dei componenti strutturali</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 <p>Dispositivi di comando e di sicurezza</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione <p>Controlli pre-utilizzo</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Controlli visivi e funzionali delle PLE, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza previsti dal costruttore e dal manuale di istruzioni delle PLE <p>Controlli prima del trasferimenti su strada</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Verifica delle condizioni di assetto (presa di forza, struttura di sollevamento e stabilizzatori, ecc.) <p>Pianificazione del percorso</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota condizioni del terreno <p>Movimentazione e pianificazione delle PLE sul luogo di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Delimitazione dell'area di lavoro segnaletica da predisporre su strade pubbliche, spostamento delle PLE sul luogo di lavoro, posizionamento stabilizzatori e livellamento <p>Esercitazioni di pratiche operative</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Effettuazione di esercitazioni a due terzi dell'area di lavoro, osservando le procedure operative di sicurezza. Simulazioni di movimentazioni della piattaforma in quota <p>Manovre di emergenza</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota <p>Messa a riposo delle PLE a fine lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Parcheggio in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. Modalità di ricerca delle batterie in sicurezza
VERIFICA	<p>Svolgimento delle prove pratiche di verifiche finali secondo l'accordo Stato Regioni Attrezzature del 22/02/2012.</p> <p>IL RPF redige un apposito verbale di valutazione</p>

METODOLOGIA E SVOLGIMENTO DEL CORSO	<p>Il corso si svolge in aula, per la parte teorica, utilizzando slide e video esplicativi, la parte pratica si svolge in struttura idonea con spazi ed attrezzature dedicate.</p> <p><u>IL PARTECIPANTE DOVRA' PRESENTARSI, DURANTE LA PARTE PRATICA, MUNITO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PERSONALI.</u> I docenti, sono tutti di comprovata pluriennale esperienza e in possesso dei requisiti legislativi per l'insegnamento. Il corso è realizzato in collaborazione con ente paritetico bilaterale. La metodologia online non è consentita.</p>
ATTESTATO	<p>L'attestato sarà rilasciato al termine del corso, dopo aver frequentato il 90% delle ore di formazione previste ed aver superato tutti gli eventuali test di verifica. La consegna dell'attestato è in ogni caso subordinata alla verifica dell'effettivo versamento dell'intera quota di partecipazione.</p>
VALIDITA'	<p>Il corso prevede un aggiornamento di 4 ore ogni 5 anni.</p>

Nel caso di condizioni meteorologiche avverse tali da rendere inservibile il campo prove esterno, il centro provvederà a variare/posticipare lo svolgimento del corso.

