

PROGRAMMA CORSO PLE

L'obiettivo primario del corso per addetti all'utilizzo di piattaforme aeree su autocarro è quello di fornire le conoscenze di base a formare un lavoratore o lo stesso datore di lavoro, che rivestirà tale ruolo. Tale addetto/operatore deve imparare a condurre e a manovrare l'attrezzatura in sicurezza, in modo che si migliori il rendimento e si ottimizzino i tempi di lavoro.

TITOLO	ARGOMENTI	DURATA
Modulo giuridico / normativo	<ul style="list-style-type: none"> Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare Riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro per le operazioni di movimentazione di carichi (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore. 	1 ORA
Modulo tecnico	<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. 	3 ORE
TITOLO	ARGOMENTI	DURATA
Modulo pratico	<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. 	4 / 6 ORE

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 a 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). 	
TITOLO	ARGOMENTI	DURATA
Aggiornamento	<p>Modulo Giuridico – normativo (1 ora): Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle PLE (D.Lgs 81/2008). Responsabilità dell'operatore</p> <p>Modulo tecnico/pratico (3 ore): Tipologie e caratteristiche delle PLE, rischi connessi all'impiego delle PLE, procedure operative di salvataggio, individuazione dei componenti strutturali, dispositivi di comando e di sicurezza, controlli pre-utilizzo, DPI specifici da utilizzare con le PLE, pianificazione del percorso, movimentazione e posizionamento delle PLE. Test di verifica finale.</p>	4 ore