



**Programma corso base per Operatori di PLE (Piattaforme di Lavoro Mobili Elevabili)  
CON e SENZA stabilizzatori, durata 10 ore.**  
(Acc. S./R. Del 22/02/2012)

**1- Modulo giuridico -normativo**

1.1. Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota e all'uso di attrezzature da lavoro per lavori in quota (D.lgs. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.

**2- Modulo tecnico**

2.1 Individuazione dei componenti strutturali :sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento.

2.2 Dispositivi di comando e di sicurezza : identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento , identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.

2.3 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.

2.4 Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (presa di forza, struttura di sollevamento e stabilizzatori)

2.5 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.

2.6 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.

2.7 Manovre di emergenza : effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota.

2.8 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).

**3- Modulo pratico per PLE che operano CON e SENZA stabilizzatori**

3.1 Individuazione dei componenti strutturali :sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento.

3.2 Dispositivi di comando e di sicurezza : identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento , identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.



3.3 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.

3.4 Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (presa di forza, struttura di sollevamento e stabilizzatori)

3.5 Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno.

3.6 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.

3.7 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.

3.8 Manovre di emergenza : effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota.

3.9 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).