

**-PROGRAMMA DEL CORSO-****CORSO DI FORMAZIONE TEORICO – PRATICO PER LAVORATORI  
ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO  
MOBILI ELEVABILI**

(Decreto Legislativo coordinato 81/2008 e 106/2009, art. 71 e 73 in ottemperanza Accordo Stato Regioni 21/12/2011)

| DURATA CORSO: 10 ORE                |   |
|-------------------------------------|---|
| Date e orari                        |   |
| Sede del corso                      | PREVENTIA S.r.l.s – Via Artemisia Mammucari, 26 – 00049 Velletri (RM) |
| Docenti                             | Dott. Luigi Russo   |
| Responsabile del progetto formativo | Dott. Luigi Russo   |

|  | ARGOMENTI   |
|--|---|
| <b>Aspetti Normativi e legislativi</b> | 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.   |
| <b>Modulo Tecnico</b>                  | Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche.<br>Componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile.<br>Dispositivi di comando e di sicurezza: individuazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.<br>Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali.<br>DPI specifici da utilizzare con le PLE: caschi, imbracature, cordino di trattenuta e relative modalità di utilizzo inclusi i punti di aggancio in piattaforma.<br>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, azionamento o manovre, rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro. |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Modulo pratico per PLE che possono operare senza stabilizzatori (4ore)</b></p> | <p>Individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento.</p> <p>Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.</p> <p>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.</p> <p>Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota., condizioni del terreno.</p> <p>Movimentazione e posizionamento della PLE: spostamento della PLE sul luogo di lavoro e delimitazione dell'area di lavoro.</p> <p>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.</p> <p>Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota.</p> <p>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 batteria)</p> |
|--|--|

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <p>VERIFICA APPRENDIMENTO</p> | <p>Test di verifica di apprendimento</p>   |
|                               | <p>Somministrazione test di gradimento</p> |