



## **CORSO DI FORMAZIONE OPERATORI IPAF**

### **OBIETTIVO**

Istruire un allievo a mettere in servizio e manovrare con sicurezza vari tipi di piattaforme di lavoro elevabili mobili (PLE) ed ottenere una Licenza (Patentino) IPAF per Operatore di PLE.

Alla fine del corso l'Allievo:

- Conoscerà le norme vigenti e pertinenti all'utilizzo di PLE in materia di sicurezza e prevenzione;
- Saprà come prevenire e controllare incidenti;
- Sarà a conoscenza delle necessità riguardanti l'uso di dispositivi di protezione individuali (DPI);
- Sarà a conoscenza della necessità di riferirsi al Manuale d'Istruzione della macchina;
- Saprà condurre le PLE con sicurezza e manovrare le macchine come richiesto per posizionarle in modo corretto ed eseguire lavori in modo corretto ed appropriato, all'interno ed esterno di un edificio.

Inoltre dovrà conoscere:

1. I controlli pre-utilizzo prima dell'inizio del lavoro e la manutenzione giornaliera da eseguire.
2. Il modo corretto e sicuro di manovrare la macchina specifica.
3. Le corrette procedure da seguire in casi di emergenza, le capacità ed i limiti per consentire un uso sicuro della macchina.
4. La scelta e l'uso di equipaggiamenti anticaduta comprendenti come minimo i punti di ancoraggio nella piattaforma, le norme riguardanti le imbracature, spiegazione sull'arresto di caduta, tipi di cordini di ancoraggio, il corretto uso e come indossarle, procedure di emergenza, normative vigenti (D.Lgs 81/08, linee guida ISPESL e IPAF)

### **DURATA: 1 GIORNO**

### **IL PROGRAMMA COMPRENDERA' I SEGUENTI ARGOMENTI**

#### **1. INTRODUZIONE**

Spiegazione generale dei servizi, delle licenze PAL e compilazione pre-esame teorico

#### **2. CATEGORIE DI PLE**

I vari tipi di PLE, la loro descrizione ed altri corsi disponibili

#### **3. COMPONENTI STRUTTURALI**

Stabilizzazione, livellamento, opzioni di propulsione dello chassis, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile e scelta della PLE

#### **4. REGOLAMENTI**

ISO 18878, Legislazione italiana e Europea pertinente (D.Lgs 81/08, EN280, linee guida ISPESL, Direttive CE)

#### **5. ISPEZIONI PRE-UTILIZZO/CONSEGNA**

Verifiche periodiche, familiarizzazione, addestramento, ispezione prima dell'uso, Identificazione dei componenti di sicurezza e dei comandi, difetti e discesa di emergenza;

#### **6. METODI D'USO IN SICUREZZA E RISCHI**

Rischi di elettrocuzione e ambientali, cadute dall'alto, movimento e traslazione, posizionamento e stabilizzazione, azionamenti e manovre, rifornimento e parcheggiare in modo sicuro.

#### **7. ESAME TEORICO**

Esame scritto individuale con spiegazione del risultato e dei requisiti d'esame. Bocciatura significa che l'allievo dovrà rifare il corso un altro giorno. L'istruttore potrà scegliere di usare il foglio di esame A oppure B

#### **8. CORSO PRATICO**

#### **9. ESAME PRATICO**



## Corso di Formazione IPAF



### MODULO PER CORSO DI FORMAZIONE IPAF

<b>COGNOME</b>			
<b>NOME</b>			
<b>DATA DI NASCITA</b>			
<b>VIA</b>			
<b>CAP</b>			
<b>CITTA'</b>			
<b>PROVINCIA</b>			
<b>TELEFONO</b>			
<b>CELLULARE</b>			
<b>Eventuale Carta PAL N.</b>			
<b>Grado Carta PAL</b>	Operatore	<input type="checkbox"/>	Dimostratore
<b>CATEGORIE richieste</b>	1a - statiche verticali		
	1b - statiche a braccio		
	3a - mobili verticali		
	3b - statiche a braccio		
	H - Imbracature		
<b>AZIENDA</b>			
<b>VIA</b>			
<b>CAP</b>			
<b>CITTA'</b>			
<b>PROVINCIA</b>			
<b>PARTITA IVA</b>			
<b>CODICE FISCALE</b>			
<b>TELEFONO</b>			
<b>FAX</b>			
<b>E-MAIL</b>			
<b>IBAN</b>			