

## **Tipologie di Corso Attrezzature di Lavoro (Accordo Stato-Regioni 22 febbraio 2012)**

### **1. Corso per Carrelli Elevatori (Muletti)**

Questo corso è destinato a chi deve utilizzare carrelli elevatori o muletti, una delle attrezzature più comuni in magazzini, cantieri e altri ambienti di lavoro.

- **Durata:** 8 ore (teoriche e pratiche)
- **Contenuti principali:**
  - Normative di sicurezza relative all'uso del carrello elevatore
  - Uso e manutenzione dei carrelli elevatori
  - Rischi connessi all'utilizzo dei carrelli elevatori
  - Tecniche di manovra, sicurezza durante il sollevamento e il trasporto delle merci
  - Manutenzione ordinaria del carrello
  - Procedure di emergenza in caso di incidenti
  - Test finale di valutazione

### **2. Corso per Gru (Fisse e Mobili)**

Corso specifico per chi deve operare con gru, sia fisse che mobili, con un focus sulla sicurezza durante il sollevamento e il posizionamento dei carichi.

- **Durata:** 12 ore (teoriche e pratiche)
- **Contenuti principali:**
  - Tipologie di gru e loro utilizzo
  - Normative di sicurezza e rischi legati al loro impiego
  - Manovre sicure e procedure operative
  - Controllo e manutenzione delle gru
  - La gestione dei carichi e l'utilizzo corretto dei comandi
  - Procedure di emergenza e interventi in caso di malfunzionamenti
  - Test finale di valutazione

### **3. Corso per Piattaforme Elevabili (PLE)**

Corso per l'utilizzo delle piattaforme elevabili, strumenti utilizzati per lavori in altezza.

- **Durata:** 8 ore (teoriche e pratiche)
- **Contenuti principali:**
  - Normative relative alla sicurezza delle piattaforme elevabili
  - Tipologie di piattaforme e loro caratteristiche
  - Controllo e manutenzione delle PLE

- Uso sicuro delle piattaforme e tecniche di movimentazione
- Rischi in altezza e dispositivi di protezione individuale (DPI)
- Procedure di emergenza
- Test finale di valutazione

#### **4. Corso per Seghe Circolari e Attrezzature per Lavori di Falegneria**

Corso per l'uso sicuro di seghe circolari, fresatrici e altre attrezzature per la lavorazione del legno.

- **Durata:** 8 ore (teoriche e pratiche)
- **Contenuti principali:**
  - Normative di sicurezza e rischi connessi all'uso delle seghe
  - Uso sicuro e manutenzione delle seghe circolari
  - Procedure di lavoro sicuro con le macchine per falegneria
  - DPI specifici per il settore
  - Analisi di incidenti e misure preventive
  - Test finale di valutazione

#### **5. Corso per Attrezzature per Lavori in Quota (Ponteggi, Trabattelli, Etc.)**

Corso per l'uso delle attrezzature impiegate in lavori in quota, come ponteggi e trabattelli.

- **Durata:** 8 ore (teoriche e pratiche)
- **Contenuti principali:**
  - Normative di sicurezza per i lavori in quota
  - Assemblaggio e smontaggio di ponteggi
  - Ispezione delle attrezzature prima dell'utilizzo
  - Procedure di montaggio, smontaggio e movimentazione delle attrezzature in sicurezza
  - DPI anticaduta
  - Rischi connessi ai lavori in altezza e loro prevenzione
  - Procedure di emergenza e primo soccorso