

# FORMAZIONE ADDETTI ALL'USO DI GRU MOBILI

#### Sicurezza sul Lavoro - Attrezzature da Lavoro

Ore Totali 14 - Anni di Validità 5

Verifica Finale: Obbligatoria (15 domande + prova pratica/simulata)

## **DESCRIZIONE DEL CORSO**

L'Academy Pordenone propone il corso Formazione Addetti all'Uso di Gru Mobili, un percorso essenziale per tutti gli operatori che utilizzano queste attrezzature nel settore della movimentazione dei carichi e delle costruzioni.

L'obiettivo del corso è fornire le competenze necessarie per l'utilizzo sicuro ed efficiente delle gru mobili, con particolare attenzione ai rischi legati alla messa in servizio e alle manovre operative. I partecipanti apprenderanno le corrette procedure di utilizzo, l'uso dei dispositivi di sicurezza, le tecniche di movimentazione dei carichi e le normative vigenti in materia di sicurezza sul lavoro.

Grazie a questa formazione, gli operatori potranno operare con maggiore consapevolezza, riducendo il rischio di incidenti e migliorando la sicurezza e l'efficienza nelle operazioni di sollevamento.

Realizzato ai sensi degli Artt.71, comma 7, 36, 37, 73 comma 5 D. Lgs. 81/08 s.m.i. e Accordo Stato regioni 22/02/2012 (Repertorio Atti n. 53/CSR) e Nuovo Accordo Stato regioni 17/04/2025.

## REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Per accedere al corso si richiede: la conoscenza della lingua italiana a livello A2 (QCER), l'aver raggiunto la maggiore età e l'idoneità alla mansione. Si consiglia inoltre di essere in possesso della patente di quida.

### **DOCUMENTI RILASCIATI**

Sarà rilasciato a fine corso un attestato di partecipazione e frequenza con indicazione di:

- denominazione del corso,
- dati identificativi del corsista,

- normativa di riferimento,
- ore di formazione,
- responsabile del progetto formativo,
- responsabile della sede territoriale,
- nominativo del docente,
- soggetto erogatore della formazione.





## FORMAZIONE ADDETTI ALL'USO DI GRU MOBILI

### **ARGOMENTI TRATTATI**

- PRESENTAZIONE DEL CORSO E NORMATIVA DI RIFERIMENTO
- Cenni sulla normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro, con particolare riferimento alle operazioni di movimentazione di carichi (D.lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.
- TERMINOLOGIA E CARATTERISTICHE DELLE GRU MOBILI
- Descrizione delle diverse tipologie di gru mobili, dei loro movimenti e equipaggiamenti di sollevamento.
- PRINCIPALI RISCHI E LORO CAUSE
- a) Caduta o perdita del carico.
- b) Perdita di stabilità dell'apparecchio.
- c) Investimento di persone da parte del carico o dell'apparecchio.
- d) Rischi connessi con l'ambiente (caratteristiche del terreno, presenza di vento, ostacoli, linee elettriche, ecc.).
- e) Rischi connessi con l'energia di alimentazione utilizzata (elettrica, idraulica, pneumatica).
- f) Rischi particolari connessi con utilizzazioni speciali (lavori marittimi o fluviali, lavori ferroviari, ecc.).
- g) Rischi associati ai sollevamenti multipli.
- NOZIONI ELEMENTARI DI FISICA
- Nozioni per stimare la massa di un carico e per apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo.
- CARATTERISTICHE E COMPONENTI PRINCIPALI DELLE GRU MOBILI
- Principali caratteristiche e componenti delle gru mobili.
- MECCANISMI E LORO FUNZIONI
- Descrizione dei meccanismi, delle loro caratteristiche e funzioni.
- CONDIZIONI DI STABILITÀ DI UNA GRU MOBILE
- Fattori ed elementi che influenzano la stabilità di una gru mobile.
- DOCUMENTAZIONE E TARGHE SEGNALISTICHE
- Contenuti della documentazione e delle targhe segnaletiche in dotazione della gru.
- UTILIZZO DEI DIAGRAMMI E DELLE TABELLE DI CARICO
- Utilizzo delle tabelle di carico fornite dal costruttore.
- DISPOSITIVI LIMITATORI E INDICATORI
- Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori ed indicatori.
- POSIZIONAMENTO, STABILIZZAZIONE E RIPIEGAMENTO DELLA GRU
- Principi generali per il posizionamento, stabilizzazione e ripiegamento della gru.
- SEGNALATICA GESTUALE
- Uso della segnaletica gestuale per la comunicazione.
- FUNZIONAMENTO DEI COMANDI DELLA GRU
- Funzionamento di tutti i comandi della gru per il suo spostamento, posizionamento e operatività.
- TEST DI PROVA DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA
- Test dei dispositivi di segnalazione e di sicurezza.
- ISPEZIONE DELLA GRU E DEI CIRCUITI
- Ispezione di gru, circuiti di alimentazione e di comando, funi e componenti.

- APPRONTAMENTO PER IL TRASPORTO O SPOSTAMENTO
- Preparazione della gru per il trasporto o lo spostamento.
- PROCEDURE DI MESSA IN OPERA E RIMESSAGGIO
- Procedure per la messa in opera e il rimessaggio di accessori, bozzelli, stabilizzatori, contrappesi, jib, ecc.
- PIANIFICAZIONE DELL'OPERAZIONE DI SOLLEVAMENTO
- Esercitazioni di pianificazione delle operazioni di sollevamento, tenendo conto delle condizioni del sito di lavoro, configurazione della gru e sistemi di imbracatura.
- POSIZIONAMENTO E MESSA A PUNTO DELLA GRU
- Esercitazioni di posizionamento e messa a punto della gru per le operazioni di sollevamento, comprendenti la valutazione della massa del carico, determinazione del raggio e posizionamento della gru rispetto al baricentro del carico.
- MANOVRE DELLA GRU SENZA CARICO
- Esercitazioni di sollevamento, estensione, rotazione e spostamento della gru senza carico nelle configurazioni consentite.
- PREPARAZIONE DEL CARICO
- Esercitazioni di presa del carico per il controllo della rotazione, oscillazione, urti e posizionamento.
- TRASLAZIONE CON CARICO SOSPESO
- Traslazione con carico sospeso con gru mobili su pneumatici.
- OPERAZIONI IN PROSSIMITÀ DI OSTACOLI
- Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru (interferenza).
- PROVE DEI DISPOSITIVI LIMITATORI ED INDICATORI
- Operazioni pratiche per testare il corretto funzionamento dei dispositivi limitatori e indicatori.
- CAMBIO DI ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO
- Cambio di accessori di sollevamento e del numero di tiri
- MOVIMENTAZIONE DI CARICHI DI VARIE FORME
- Movimentazione di carichi di uso comune e di carichi di forma particolare come carichi lunghi, flessibili, piani con superficie ampia, o di grandi dimensioni.
- MOVIMENTAZIONE CON ACCESSORI SPECIALI
- Movimentazione di carichi con accessori di sollevamento speciali.
- IMBRACATURA DEI CARICHI
- Tecniche di imbracatura dei carichi.
- MANOVRE DI PRECISIONE
- Manovre di precisione per il sollevamento, il rilascio e il posizionamento dei carichi in posizioni visibili e non visibili.
- PROVE DI COMUNICAZIONE CON SEGNALI GESTUALI E VIA RADIO
- Esercitazioni sulla comunicazione tra operatore e squadra mediante segnali gestuali e via radio.
- ESERCITAZIONI SULL'USO SICURO E MANUTENZIONE
- Esercitazioni sull'uso sicuro, prove, manutenzione e gestione di situazioni di emergenza, incluse procedure di avvio e arresto, fuga sicura e ispezioni regolari.

