

## <u>GRU PER AUTOCARRO</u>



TIPO CORSO:



PRIMA FORMAZIONE

**DURATA DEL CORSO:** 



12 ORE

PREZZO PRIVATI:



250,00€ IVA inclusa

PREZZO AZIENDE:



250,00€ IVA esclusa

PROGRAMMA DEL

CORSO:



## Modulo Giuridico (1h)

Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con
particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs.
n.81/2008). Responsabilità dell'operatore

## Modulo Teorico/Tecnico (3h)

- Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru per autocarro con riferimento alla posizione di installazione, loro movimenti e equipaggiamenti di sollevamento, modifica delle configurazioni in funzione degli accessori installati.
- Nozioni elementari di fisica per poter valutare la massa di un carico e per poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo, oltre alla valutazione dei necessari attributi che consentono il mantenimento dell'insieme gru con carico appeso in condizioni di stabilità.
- Condizioni di stabilità di una gru per autocarro: fattori ed elementi che influenzano la stabilità.
- Caratteristiche principali e principali componenti delle gru per autocarro.
- Tipi di allestimento e organi dì presa
- Dispositivi di comando a distanza
- Contenuti delle documentazioni e delle targhe segnaletiche in dotazione delle gru per autocarro.
- Utilizzo delle tabelle di carico fornite dal costruttore.
- Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori, indicatori, di controllo.
- Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle gru
  per autocarro (caduta del carico, perdita di stabilità della gru per autocarro, urto di persone con il carico o
  con la gru, rischi connessi con l'ambiente, quali vento, ostacoli, linee elettriche, ecc., rischi connessi alla
  non corretta stabilizzazione).
- · Segnaletica gestuale.

## Modulo Pratico (8h)

- Individuazione dei componenti strutturali: base, telaio e controtelaio, sistemi di stabilizzazione, colonna, gruppo bracci.
- Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando (comandi idraulici e elettroidraulici, radiocomandi) e loro funzionamento (spostamento, posizionamento ed operatività), identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.
- Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della gru per autocarro e dei componenti accessori, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza, previsti dal costruttore nei manuale di istruzioni dell'attrezzatura. Manovre della gru per autocarro senza carico (sollevamento, estensione, rotazione, ecc.) singole e combinate.
- Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (struttura di sollevamento e stabilizzatori).
- Pianificazione delle operazioni del sollevamento: condizioni del sito di lavoro (pendenze, condizioni del piano di appoggio), valutazione della massa del carico, determinazione del raggio, configurazione della gru per autocarro, sistemi di imbracatura, ecc..
- Posizionamento della gru per autocarro sul luogo di lavoro: posizionamento della gru rispetto al
  baricentro del carico, delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade pubbliche,
  messa in opera di stabilizzatori, livellamento della gru. Procedure per la messa in opera di accessori,
  bozzelli, stabilizzatori, jib, ecc..
- Esercitazione di pratiche operative:
- Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero del carico.
- Prove di comunicazione con segnali gestuali e via radio.
- Operazioni pratiche per provare il corretto funzionamento dei dispositivi limitatori, indicatori e di posizione.
- Esercitazioni sull'uso sicuro, gestione di situazioni di emergenza e compilazione del registro di controllo.
- Messa a riposo della gru per autocarro: procedure per il rimessaggio di accessori, bozzelli, stabilizzatori, jib, ecc...

Al termine del modulo di aggiornamento si svolgeranno le prove di verifica. Il superamento delle stesse e la partecipazione ad almeno il 90% delle lezioni consente il rilascio dell'attestato di abilitazione.

Docenti



Il corso è svolto da docenti con provata esperienza pluriennale nelle tecniche di utilizzo delle gru su autocarro.

Attestati di formazione



Ad ogni partecipante che supera con esito positivo il corso di aggiornamento sarà rilasciato un attestato di abilitazione all'uso delle gru per autocarro (conforme ai requisiti previsti dall' Accordo Stato Regioni 53/Csr del 22/02/2012).

Le abilitazioni possono essere rilasciate solo da un soggetto formatore regolarmente accreditato dalla Regione FVG e hanno una durata di 5 anni, al termine dei quali l'abilitazione va rinnovata con la partecipazione ad un corso di aggiornamento.

Corso accreditato da CNA SERVIZI FVQ

Dispositivi di protezione Individuale











- Scarpe antinfortunistiche
- Flmetto
- Giubbottino alta visibilità
- Guanti da lavoro