

## IL CORSO DI ABILITAZIONE PER ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU SU AUTOCARRO

Gli addetti alla conduzione di gru su autocarro, devono essere in possesso di specifica abilitazione che si ottiene frequentando corsi di formazione di 12 ore

## Formazione degli addetti all'uso di gru su autocarro

Ai sensi dell'art. 73 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. e dell'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012

## Contenuti:

Modulo 1: Modulo giuridico-normativo (1 ora):

- 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 per le operazioni di movimentazione di carichi (D. Lgs n. 81/08 e s.m.i.)
- Responsabilità dell'operatore

Modulo 2: Modulo tecnico (3 ore):

- 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 dì un corpo, oltre alla valutazione dei necessari attributi che consentono il mantenimento dell'insieme gru con carico appeso in condizioni di stabilità
- Condizioni dì stabilità di una gru per autocarro: fattori ed elementi che influenzano la stabilità
- Caratteristiche principali e principali componenti delle gru per autocarro
- Tipi dì allestimento e organi di presa
- Dispositivi di comando a distanza

OSOSETVIZI

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

Principi generali per il trasferimento, il posizionamento e la stabilizzazione

• 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 3: Modulo pratico (8 ore):

• Individuazione dei componenti strutturali: base, telaio 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 dì 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

nel 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:
  - a. Effettuazione di esercitazioni di presa/aggancio del carico per il controllo della rotazione, dell'oscillazione, degli urti e del posizionamento del carico. Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru (interferenza). Movimentazione di carichi di uso comune e carichi dì forma particolare quali: carichi lunghi e flessibili, carichi piani con superficie molto ampia, carichi di grandi dimensioni. Manovre di precisione per il sollevamento, il rilascio ed il posizionamento dei carichi in posizioni visibili e non visibili.
  - b. Utilizzo di accessori di sollevamento diversi dal gancio (polipo, benna, ecc.).
     Movimentazione di carichi con accessori di sollevamento speciali. Imbracature di carichi.
- 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.

## Valutazione:

Al termine dei due moduli teorici (al di fuori dei tempi previsti per i moduli teorici) si svolgerà una prova intermedia di verifica, consistente in un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio al modulo pratico. Il mancato superamento della prova comporta la ripetizione dei due moduli.



Al termine del modulo pratico (al di fuori dei tempi previsti per il modulo pratico) avrà luogo una prova pratica di verifica finale, consistente nell'esecuzione di almeno 2· delle prove concernenti i seguenti argomenti:

- a) Imbracatura e movimentazione di un carico di entità pari al 50% del carico massimo nominale con sbraccio pari al 50% dello sbraccio massimo, tra la quota corrispondente al piano di stabilizzazione e la quota massima raggiungibile individuata dalla tabella di carico.
- b) Imbracatura e movimentazione ad una quota di 0,5 m, di un carico pari al 50% del carico nominale, alla distanza massima consentita dal centro colonna/ralla prima dell'intervento del dispositivo di controllo del momento massimo.

Tutte le prove pratiche devono essere superate. Il mancato superamento della prova di verifica finale comporta l'obbligo di ripetere il modulo pratico.

L'esito positivo delle prove di verifica intermedia e finale, unitamente ad una presenza pari ad almeno il 90% del monte ore, consente il rilascio, al termine del percorso formativo, dell'attestato di abilitazione.