

Corso di Aggiornamento per Addetti alla Conduzione di GRU per AUTOCARRO a Francavilla al Mare (CH)



<<
VE
NE
RD
I'
7
MA
RZ
0
20
25
CO
RS
0
DI
AG
GI
OR
NA
ME
NT
0
OB
BL
IG
AT
OR
IO

PE
R
AD
DE
TT
I
GR
U
SU
AU
TO
CA
RR
O>
>

L'art. 73 comma 4 del D.Lgs. 81/2008 impone che gli incaricati dell'uso delle attrezzature che richiedono conoscenze e responsabilità particolari (di cui all'articolo 71, comma 7 del medesimo decreto) ricevano una formazione adeguata e specifica. Le gru rientrano tra le attrezzature sopra citate. Obiettivo del corso è quindi di aggiornare periodicamente i lavoratori, permettendo alle aziende di ottemperare agli obblighi formativi suddetti, definendo un percorso di aggiornamento che fornisce, ai lavoratori incaricati, le competenze adeguate per il continuo di un uso idoneo e sicuro delle diverse tipologie di gru.

Durata: La durata del corso di aggiornamento è di **4 ore** in aula (*secondo quanto previsto dalla Circolare Ministeriale del 11/03/2013 n. 11*).

E' previsto lo svolgimento di test di apprendimento finale, per valutare le conoscenze acquisite durante il corso; verrà rilasciato un attestato di partecipazione/formazione/abilitazione a chi li supererà con esito positivo.

DESTINATARI: Addetti alla conduzione di Gru per Autocarro **che**

hanno frequentato il corso o l'ultimo aggiornamento prima di Marzo 2020.

PROGRAMMA:

**MODULO NORMATIVO –
GIURIDICO (1 ora)**

- 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;
- Aggiornamenti normativi e tecnici sulle attrezzature;
- Condivisione e confronto sulle esperienze maturate con l'utilizzo di questa attrezzatura e ripasso degli aspetti tecnici principali.

MODULO TECNICO – PRATICO (3 ore) *Modulo svolto completamente in aula secondo quanto previsto dalla Circolare Ministeriale n. 11 del 11/03/2013*

- 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 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.

DOCENTI: Tutti i docenti dei corsi hanno una formazione e competenze pluriennali in relazione alle tematiche della salute e sicurezza sul lavoro e sono docenti qualificati ai sensi del Decreto del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali e del Ministero della Salute del 6 marzo 2013.

DURATA: 4 ore

CALENDARIO: Venerdì 07/03/2025 dalle ore 14:30

LUOGO: FED SAFETY Geom. Graziano Rapino – Corso Roma, 2/4 – Francavilla al Mare (CH)

INFO e PRENOTAZIONI: UNIMPRESA CHIETI – Tel. 0871/411530 – @:
info@abruzzoconsulting.it