



## GRU PER AUTOCARRO

ai sensi dell'art. 73 del decreto legislativo 9 aprile 2008 n.81 e del nuovo accordo Stato Regioni in materia di attrezzature di lavoro del 22/02/2012)

data inizio 26/10/2017

durata 12 ore

cod.

GRU-AUT-VR-26-10-2017-GFG-21300

indirizzo VIA STAFFALI, 39 - 37062 Dossobuono (VR)

quota € 230,00 + iva

totale iva inclusa € 280,60

€ + iva

**destinatari** A tutti coloro che durante l'attività lavorativa utilizzano Gru per Autocarro

**la quota include** CD+ Slides

**calendario degli incontri** Data: 26/10/2017 dalle 08:00 alle 14:00

Data: 27/10/2017 dalle 08:00 alle 14:00

**attestato** Al termine del corso verrà rilasciato regolare attestato di frequenza valevole ai fini di legge in conformità a quanto richiesto in base al D.Lgs. 81/08. La consegna dell'Attestato è comunque successiva al versamento della quota di parte

### programma

#### Modulo tecnico

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 di 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.

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 pratico

Illustrazione dei vari componenti e delle sicurezze.

Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche.

Esecuzione di operazioni di posizionamento in cantiere, scelta del punto di posizionamento, rotazione zavorre, posizionamento zavorre aggiuntive.

Definizione del cantiere dove opera la gru e delimitazione dello spazio necessario.

Imbracatura dei carichi.

Movimentazione dei carichi.

Manovre della gru, a turno, per evidenziare le corrette manovre ed ingombri.

Valutazione finale dell'apprendimento del corsista.