



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-20453

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

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.