

Addetto alla conduzione di GRU PER AUTOCARRO
(D. Lgs. 81/08 art. 73 comma 5 e Accordo Stato Regioni 22 Febbraio 2012 Allegato IV)

Durata: 12 ore in orario di lavoro in due giornate: 8:30 - 12:30 e 13:30 - 17:30 prima giornata, 8:30 - 12:30 seconda giornata

Destinatari: Lavoratori addetti alla conduzione di gru per Autocarro

Attestazione: Attestato di abilitazione (obbligo di frequenza del 90% del monte ore e superamento delle prove di verifica intermedia e finale)

Obiettivi: Acquisire conoscenze giuridico normative e tecniche e competenze pratiche per la conduzione delle gru per autocarro, identificarne le caratteristiche e i principali rischi, gestirli e ridurli al minimo, svolgendo in sicurezza le manovre; apprendere, con pratiche operative, l'uso corretto dell'attrezzatura e le procedure di lavoro

Contenuti:

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 dei carichi (D.Lgs. 81/08). Responsabilità dell'operatore

MODULO TECNICO (3 ORE):

Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru per autocarro con riferimento alla posizione di installazione, loro movimenti ed 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. Condizioni di stabilità di una gru per autocarro. 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, 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. Segnaletica gestuale.

Prova intermedia di verifica: il mancato superamento della prova comporta la ripetizione dei due moduli

MODULO PRATICO (8 ORE):

Individuazione dei componenti strutturali. Dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli pre-utilizzo. Controlli prima del trasferimento su strada. Pianificazione delle operazioni del sollevamento. Posizionamento della gru per autocarro sul luogo di lavoro. Esercitazioni di pratiche operative. Manovre di emergenza. 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.

Prova di verifica finale: il mancato superamento della prova comporta la ripetizione del modulo pratico.

AGGIORNAMENTO Addetto alla conduzione di GRU PER AUTOCARRO
(D. Lgs. 81/08 art. 73 comma 5 e Accordo Stato Regioni 22 Febbraio 2012 Allegato IV)

Durata: 4 ore in orario di lavoro in un'unica giornata dalle 8:30 alle 12:30

Destinatari: Lavoratori addetti alla conduzione di Gru per Autocarro che hanno effettuato la formazione a cui va garantito un aggiornamento ogni 5 anni.

Attestazione: Attestato di abilitazione (obbligo di frequenza del 90% del monte ore e superamento delle prove di verifica intermedia e finale)

Obiettivi: Aggiornare le conoscenze giuridico normative e tecniche, le competenze e le procedure di lavoro per la corretta conduzione delle gru per autocarro, identificarne le caratteristiche e i principali rischi, gestirli e ridurli al minimo, svolgendo in sicurezza le manovre

Contenuti:

Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru per autocarro con riferimento alla posizione di installazione, loro movimenti ed 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. Condizioni di stabilità di una gru per autocarro. 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, 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. Segnaletica gestuale. Individuazione dei componenti strutturali. Dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli pre-utilizzo. Controlli prima del trasferimento su strada. Pianificazione delle operazioni del sollevamento. Posizionamento della gru per autocarro sul luogo di lavoro. Manovre di emergenza. Gestione di situazioni di emergenza.

Prova di verifica finale: il mancato superamento della prova comporta la ripetizione del modulo.