

Corso per operatori addetti alla conduzione di gru su autocarro

Obiettivi

Fornire gli elementi formativi sulla sicurezza ai lavoratori addetti alla conduzione di gru su autocarro, in conformità alle richieste dell'art. 73 del D.Lgs. 81/08 s.m.i. e dell'Accordo Stato-Regioni del 22/02/2012.

La parte teorica di ciascun modulo si svolgerà in aula virtuale per il tramite della piattaforma Gotomeeting, mentre, la parte pratica continuerà necessariamente a svolgersi in presenza.

PARTE TEORICA:

Giovedì 29 aprile 2021 dalle ore 08:30 alle ore 12:30

PARTE PRATICA

Mercoledì 19 maggio 2021 dalle ore 08:30 alle ore 17:30 - 1° gruppo

Giovedì 10 giugno 2021 dalle ore 08:30 alle ore 17:30 - 2° gruppo

Modalità di fruizione

Gli iscritti al corso riceveranno, al termine delle iscrizioni, il link di sessione e il codice di adesione per effettuare l'accesso alla piattaforma. Questi potranno essere utilizzati da qualsiasi dispositivo, sia dalla postazione di lavoro, sia da quella dell'eventuale smart working.

Il link sarà attivato 15-20 minuti prima dell'inizio della sessione.

Al termine di ciascun modulo (teorico e pratico) è obbligatoria la compilazione del **test di verifica dell'apprendimento**, finalizzato al rilascio dell'attestato di partecipazione.

Per la compilazione del test, al termine del modulo teorico, sarà fornito un apposito link da selezionare. Per lo svolgimento e la compilazione del test è necessario compilare ogni campo e una volta terminato selezionare il tasto "INVIA". Il quiz sarà trasmesso in automatico al docente per la correzione.

Al termine del modulo pratico il test di apprendimento sarà somministrato in forma cartacea.

Al termine del corso saranno, inoltre, trasmessi il link per la compilazione del **questionario di gradimento**.

Destinatari: Dirigente, Personale, Responsabile di servizio, Segretario

Area: Sicurezza

Date: Giovedì 29 Aprile 2021 - 08:30 - 12:30 e Giovedì 10 Giugno 2021 - 08:30 - 17:30

Durata: 12 ore

Sedi:

Parte teorica: online con piattaforma Meet

Parte teorica: Sala del Consorzio BIM - Piazza Narbonne 16 - 2° piano - Aosta

Costo: 0,00 €

Costo enti non soci: 0,00 €

Codice: S_8_2021

Formatore: Rottino Marcello

Programma 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. 81/2008). Responsabilità dell'operatore
- 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

- 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..
- 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 di 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..