

## Invito

Corso base per conduttori di gru industriali (carroponti) sec. il DPGP n.15 del 02/03/2010

Contenuti

- responsabilità civile e penale del conduttore o della conduttrice di gru;
- normativa vigente in materia di sicurezza del lavoro;
- verifiche periodiche di sicurezza e soggetti abilitati alle verifiche;
- nozioni elementari di matematica e fisica, calcolo del volume, peso specifico dei materiali;
- tecnologia di base e installazione delle gru industriali;
- esercizio delle gru industriali, delle imbracature;
- accesso ai punti pericolosi delle gru industriali;
- elementi costitutivi e dispositivi di sicurezza delle gru industriali;
- verifica delle funi e delle catene;
- imbracatura corretta dei carichi;
- segnaletica di sicurezza, comunicazione tra conduttore e imbracatore;
- nozioni di base sui limiti di legge previsti per le emissioni rumorose;
- caratteristiche ed uso dei dispositivi di protezione individuale.
- Esercizi pratici con esame: Una prova pratica, da svolgere alla guida di una gru industriale. Imbracatura di un carico con delle corde, cinture e/oppure catene

Target

Preposti  
Conduttori gru  
Lavoratori

relatore/relatrice Manfred Kofler, Systement GmbH

Durata 10 ore

Data 31.05.2024 07:30 - 17:30

Luogo Progress M&A AG, Julius-Durst-Str. 100, Brixen

Lingua Tedesco

Prezzo 185,00 €, IVA esclusa

Incluso pranzo

Numero partecipanti 5 - 15

Requisiti di ammissione

- I partecipanti devono essere maggiorenni e non devono presentare nessun handicap fisico-psichico
- I partecipanti devono indossare scarpe di sicurezza con punta d'acciaio durante le esercitazioni pratiche
- Condizione per il rilascio dei certificati ai partecipanti secondo l'accordo Stato-Regioni n. 221 del 21 dicembre 2011, 90% delle presenze.



Codice 00003260

## Iscrizione al corso

Corso base per conduttori di gru industriali (carroponi) sec. il DPGP n.15 del 02/03/2010

con inizio al 31.05.2024

Nome partecipante	Data di nascita	Codice fiscale	Funzione	Indirizzo di fatturazione

Luogo e data

Timbro e firma