**REGISTRO PRESENZE**

MOD.B4 rev.00 del 18/10/2019

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **CODICE CORSO** |
|  |  |  | • |  |  | • |  |  |  | • |  |  |  | • |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **TITOLO DEL CORSO** | **Corso aggiornamento Addetti alla conduzione di gru per autocarro** |
| **SEDE SVOLGIMENTO**  |  |
| **CENTRO DI FORMAZIONE** |  |
| **DIRETTORE DEL CORSO** |  |
| **DATA INIZIO CORSO** |  |
| **DATA FINE CORSO** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IL PRESENTE REGISTRO E’ COMPOSTO DA NUMERO**  |  | **PAGINE** |
| **NUMERATE DALLA NUMERO** |  | **ALLA NUMERO** |  |

DATA FIRMA DEL DIRETTORE DEL CORSO

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipologia documento** | **Revisione**  | **Approvazione**  |
| Modulo | Rev.00 del 18/10/2019 | **CDP del 12/11/2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | **FIRMA PRESENZE** | **DEL GIORNO** |  |
| **COGNOME E NOME** | FIRMA  |
| INGRESSO  | USCITA |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 |  |  |  |
| 17 |  |  |  |
| 18 |  |  |  |
| 19 |  |  |  |
| 20 |  |  |  |
| 21 |  |  |  |
| 22 |  |  |  |
| 23 |  |  |  |
| 24 |  |  |  |
| Orario Totale 4 ore dalle ore 00.00 alle ore 00.00 |
| **FIRMA DOCENTI** |
|  |
|  |
|  |
|  |

***Aspetti metodologici ed organizzativi***

|  |  |
| --- | --- |
| **Riferimenti normativi** | Il corso costituisce informazione e formazione obbligatoria per i lavoratori in applicazione agli articoli 36 e 37 del D. Lgs. 9 Aprile 2008, n. 81 con successive modifiche e Accordo Stato/Regioni del 22/02/2012. |
| **Finalità del corso** | Il corso fornisce ai lavoratori contenuti di sicurezza per la conduzione di gru per autocarro. |
| **Destinatari** | Il corso è destinato ai lavoratori. |
| **Metodologia** | Il percorso formativo è caratterizzato da una metodologia didattica che prevede lezioni in aula di un docente con l'ausilio di filmati e presentazioni multimediali per aumentare l'efficacia didattica. Nel percorso è prevista la prova pratica. |
| **Materiale distribuito ai partecipanti** | Ad ogni partecipante verrà consegnata una dispensa contenente un riepilogo delle principali indicazione di prevenzione e protezione. Il materiale consente per gli allievi una consultazione costante e un continuo ripasso degli argomenti. |
| **Verifiche e****valutazione di apprendimento** | Il corso si conclude con un test di verifica dell’apprendimento somministrato ad ogni partecipante tramite schede di valutazione individuali a risposte chiuse e modulo pratico. |
| **Attestato** | Al termine del corso è rilasciato un attestato individuale sulle competenze acquisite. |

***Programma del corso***

|  |
| --- |
| **Art. 73 comma 5, del D.Lgs. 4.09.2008, n. 81 e s.m.i. Accordo Stato-Regione del 22/02/12****Contenuti della formazione dei lavoratori ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU PER AUTOCARRO**Lezioni Teoriche/Pratiche:**Modulo giuridico - normativo*** 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 di carichi (D.Lgs. n. 81/2008 e smi).
* Responsabilità dell’operatore.

**Modulo tecnico*** Cenni sulle caratteristiche delle diverse tipologie di gru per autocarro e dei relativi accessori;
* Cenni di nozioni elementari di fisica per valutare la massa di un carico e le condizioni di equilibrio di un corpo;
* Cenni di condizioni di stabilità di una gru per autocarro: fattori ed elementi che influenzano la stabilità;
* Cenni sulle caratteristiche principali e principali componenti delle gru per autocarro;
* Cenni sui vari tipi di allestimento e organi di presa;
* Dispositivi di comando e di sicurezza;
* Cenni su contenuti della documentazione e delle targhe segnaletiche in dotazione;
* Controlli e manutenzioni;
* Principi di funzionamento e di regolazione dei dispositivi limitatori, indicatori e di controllo;
* Cenni sui principi generali per il trasferimento, il posizionamento e la stabilizzazione;
* Cenni  sulle misure di prevenzione e protezione dai rischi;

**Esercitazioni pratiche*** Istruzioni sull'uso delle gru per autocarro, dei vari componenti e delle sicurezza;
* Manutenzioni e verifiche giornaliere e periodiche;
* Dispositivi di comando e di Sicurezza;
* Controlli prima del trasferimento su strada (verifica di condizioni assetto, struttura di sollevamento e stabilizzatori;
* Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali di tutti i componenti del mezzo; Posizionamento della gru per autocarro sul luogo di lavoro; Prova pratica dell'utilizzo dell'apparecchio: esercitazione
 |