**REGISTRO PRESENZE**

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **TITOLO DEL CORSO** | **Corso Aggiornamento Carrelli Industriali – Merlo 4 ore** |
| **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, 37 e 73 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 le conoscenze di base della sicurezza e salute sul luogo di lavoro. |
| **Destinatari** | Il corso è destinato ai Lavoratori addetti alla conduzione di trattori agricoli o forestali. |
| **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. |
| **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 una prova pratica e con un test di verifica dell’apprendimento somministrato ad ogni partecipante tramite schede di valutazione individuali a risposte chiuse. |
| **Attestato** | Al termine del corso è rilasciato un attestato individuale sulle competenze acquisite. |

***Programma del corso***

|  |
| --- |
| **Corso di aggiornamento per operatore addetto alla conduzione di carrelli industriali semoventi a braccio telescopico, ai sensi degli art. 37 e 73 comma 5 del D.Lgs 81/08 - correttivo D.Lgs. 106/09 e Accordo Stato-Regioni del 22/02/2012 della durata di 4 ore, Allegato VII.**  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 81/2008). * Responsabilità dell’operatore**.**   **Modulo tecnico/pratico**   * Tipologie e caratteristiche dei veicoli * rischi connessi all’impiego dei carrelli elevatori * tecnologia e componenti dei carrelli elevatori * sistemi di ricarica batterie * dispositivi di comando e di sicurezza * condizioni di equilibrio * controlli e manutenzioni * modalità di utilizzo in sicurezza * guida del carrello su percorso di prova(corretta posizione sul carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello).   **Test verifica apprendimento** |