



PERCORSO FORMATIVO

Corso di formazione teorico – pratico per addetti alla conduzione di carrelli industriali semoventi, carrelli semoventi a braccio telescopico e carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi

RIFERIMENTI NORMATIVI:

Art. 73 comma 1 D.Lgs. 81/08: "Nell'ambito degli obblighi di cui agli articoli 36 e 37 il datore di lavoro provvede, affinché per ogni attrezzatura di lavoro messa a disposizione, i lavoratori incaricati dell'uso dispongano di ogni necessaria informazione e istruzione e ricevano una formazione e un addestramento adeguati, in rapporto alla sicurezza relativamente:

- a) alle condizioni di impiego delle attrezzature;
- b) alle situazioni anormali prevedibili.

DESTINATARI:

Titolari, dipendenti, collaboratori che utilizzano per la propria attività carrelli industriali semoventi, carrelli semoventi a braccio telescopico e carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi.

Nei confronti dei lavoratori stranieri i corsi dovranno essere realizzati previa verifica della comprensione e della lingua veicolare e con modalità che assicurino la comprensione dei contenuti del corso di formazione.

SCOPO DEL CORSO:

Il corso ha lo scopo di formare i lavoratori nell'utilizzo del carrello elevatore, ad individuare le situazioni di maggior rischio ed intraprendere quelle azioni necessarie per operare in sicurezza.

DURATA DEL CORSO: 16 ore di formazione di cui 8 di formazione pratica

METODOLOGIA:

Il percorso formativo è caratterizzato da una metodologia frontale basata sulle vigenti indicazioni normative, art. 73 D.Lgs. 81/08 e smi e Accordo Stato - Regioni del 22/02/2012, in vigore dal 12/03/2013.

CONTENUTI DEL CORSO:

Modulo giuridico – normativo (1ora)

- Presentazione del corso: cenni sul quadro normativo di riferimento (art. 36-37 art. 73 del D.Lgs.81/08);

Modulo Tecnico (7ore)

- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno;
- Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi;
- Nozioni elementari di fisica: valutazione dei carichi movimentati, concetto di stabilità statica e dinamica e influenza dovuta alla mobilità del carrello. Portata del carrello elevatore;
- Tecnologia dei carrelli semoventi;
- Componenti principali: Forche e/o organi di presa, montanti di sollevamento. Posto di guida con
- descrizione del sedile, degli organi di comando, dei dispositivi di segnalazione e controllo, freni. Ruote
- e tipologie di gommatura. Fonti di energia. Contrappeso.
- Sistemi di ricarica batterie;
- Dispositivi di Comando e di sicurezza;
- Le condizioni di equilibrio: fattori che influenzano la stabilità;
- Controlli e manutenzioni: verifiche giornaliere e periodiche;
- Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello ed in particolare ai rischi riferibili:
 - All'ambiente di lavoro;
 - Al rapporto uomo/macchina;



- Allo stato di salute del guidatore;
- Al termine dei moduli teorici si svolgerà una prova di verifica consistente in un questionario a risposta multipla;

Modulo pratico (8ore)

- Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze;
- Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello;
- Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (corretta posizione del carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello, ecc..)

Al termine del modulo pratico si terrà una prova di verifica finale per ogni partecipante.

ATTESTATO:

Al termine del corso verrà consegnato l'Attestato individuale ad ogni partecipante, valido su tutto il territorio nazionale.

DURATA DELLA VALIDITA' DELL'ABILITAZIONE ED AGGIORNAMENTO:

L'abilitazione dovrà essere rinnovata entro 5 anni dalla data del rilascio dell'attestato.

CALENDARIO DEL CORSO:

DATA DEL CORSO	ORARIO	SEDE ASSOPADANA
Lunedì 20.01.2020	13:30 – 18:00	Modulo giuridico – normativo Modulo Tecnico ASSOPADANA TRAINING CENTER Torbole Casaglia (BS) – Via Industria, 23
Mercoledì 22.01.2020	13:30 – 18:00	Modulo Tecnico ASSOPADANA TRAINING CENTER Torbole Casaglia (BS) – Via Industria, 23
Lunedì 27.01.2020	13:30 – 18:00	<u>Modulo Pratico</u> C/O DITTA “GRUPPO GUERRINI” Via Piave, 40 – Castrezzato (BS)
Mercoledì 29.01.2020	13:30 – 18:00	<u>Modulo Pratico</u> C/O DITTA “GRUPPO GUERRINI” Via Piave, 40 – Castrezzato (BS)