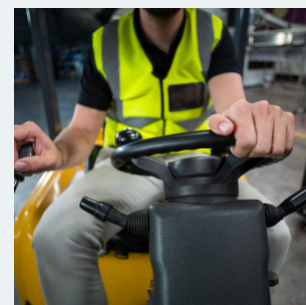




ADDETTO CARRELLO ELEVATORE

Il corso per la conduzione di carrelli elevatori (muletto) fornisce la formazione necessaria per utilizzare in sicurezza queste attrezzature, seguendo le normative previste per la sicurezza sul lavoro. Il corso combina teoria e pratica per addestrare i lavoratori alla guida, al sollevamento e alla movimentazione di merci con il carrello elevatore, minimizzando i rischi di incidenti in azienda.



 **URL:** <https://www.medicinaelavoro.com/corsi/4094/>

 **Data:** 16/01/2025

 **Durata:** 12 ore

 **Tipologia:** In sede

SOMMARIO

Il **corso per conduzione carrello elevatore** è progettato per formare gli operatori all'uso sicuro dei carrelli elevatori, attrezzature fondamentali per la movimentazione di materiali in magazzini, aree di carico e scarico merci, e ambienti industriali. La formazione copre sia la parte teorica, con un approfondimento delle normative in materia di sicurezza, delle responsabilità dell'operatore, e delle caratteristiche tecniche del carrello, sia la parte pratica, con esercitazioni su manovre di guida, carico e scarico.

Durante il corso, i partecipanti apprendono le tecniche di guida del carrello, come effettuare controlli pre-operativi, bilanciare i carichi, e utilizzare in modo corretto i comandi e i sistemi di sollevamento. L'obiettivo principale del corso è ridurre al minimo i rischi per l'operatore e per i colleghi durante le operazioni di movimentazione merci, insegnando come prevenire gli incidenti e mantenere un ambiente di lavoro sicuro.



**Inquadra il QR Code: online troverai più contenuti,
allegati, FAQ e altro ancora!**



Medicina & Lavoro SRL è in via Michelangelo Buonarroti, 50 20093 Cologno Monzese
(MI) C.F./P.I. 03524410960.

Email: info@medicinaelavoro.com **Telefono:** +39 02.253 1884

Azienda con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015 – N. IT19/1101
Struttura Sanitaria Accreditata con Autorizzazione N. 326 del 03/04/2019.

Documento generato il 22/12/2024 11:27:38