

PRESENTAZIONE

Descrizione del corso

I rischi per la salute connessi con la Movimentazione Manuale dei Carichi (MMC) rappresentano la principale causa della malattia professionale più diffusa in Italia. Infatti la Movimentazione Manuale dei Carichi (MMC) può determinare lo sviluppo di patologie causate alla graduale usura cumulativa dell'apparato muscolo-scheletrico, in particolare del rachide lombare, riconducibile a operazioni continue di sollevamento o movimentazione, determinando conseguenti dolori dorso-lombari sempre più acuti. L'art. 168 del D. Lgs. 81/08 stabilisce che il Datore di Lavoro, deve valutare, se possibile anche in fase di progettazione, le condizioni di sicurezza e di salute connesse alle attività lavorative di Movimentazione Manuale dei Carichi (MMC) ed attuare tutte le possibili misure di sicurezza, tra le quali anche e soprattutto la formazione dei lavoratori.

Prerequisiti

I crediti di aggiornamento sono validi solo per gli RSPP e Coordinatori della Sicurezza già qualificati.

A chi è rivolto

RSPP, coordinatori sicurezza nei cantieri, direttori lavori, progettisti, consulenti in ambito sicurezza, datori di lavoro e dirigenti.

Obiettivi

Il corso intende fornire ai partecipanti le necessarie competenze per comprendere e valutare il rischio da movimentazione manuale dei carichi e come stabilire le eventuali misure di miglioramento.

Crediti

La partecipazione al corso darà diritto ad acquisire:

- 4 ore di aggiornamento ASPP/RSPP
- 4 ore di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza nei cantieri
- Crediti formativi professionali*

*Secondo i rispettivi regolamenti

ORGANIZZAZIONE

Il corso si terrà presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone, P.tta Ado Furlan n. 2/8 - Pordenone



Corso svolto in collaborazione con



ASSOCIAZIONE FORMATORI INGEGNERI
www.afiformazione.it

Corso di formazione organizzato da:



www.ordineingegneri.pn.it



IL RISCHIO DA
MOVIMENTAZIONE MANUALE
DEI CARICHI

Giovedì 5 Aprile 2018

dalle ore 14:00 alle ore 18:00

Presso: Ordine Ingegneri della Provincia di
Pordenone, Piazzetta Ado Furlan n. 2/8
33170 Pordenone

SCHEDA DI PREADESIONE

Per iscriversi all'evento è necessario accedere al portale di gestione degli eventi formativi dell'Ordine Ingegneri di Pordenone (www.isiformazione.it) procedere con le proprie credenziali o in caso alla registrazione al portale e successivamente all'iscrizione. **Dovranno essere segnalati obbligatoriamente i dati per la fatturazione (Ragione sociale - indirizzo -Partita IVA).**

Quota di iscrizione:

Euro 45,00 da pagare utilizzando il bollettino PagoPA che sarà recapitato a mezzo PEC oppure e-mail.

I partecipanti devono verificare il proprio recapito e-mail nel portale ISI, il mancato recapito del bollettino causa mail errata potrà compromettere l'assegnazione di cfp.

Rilevazione della presenza

La rilevazione della presenza avverrà con sistema informatico con registrazione dell'ora di entrata e di uscita effettivo. Saranno riconosciuti 4 cfp con obbligo di frequenza pari all'intera durata complessiva dell'evento.

Informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 D.Lgs. 196/2003)

Privacy

I dati personali verranno trattati su supporti cartacei ed informatici dal personale incaricato dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone per le finalità organizzative ed amministrative connesse alla gestione dell'evento.

Per informazioni:

ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI PORDENONE
Piazzetta Ado Furlan n. 2/8
33170 Pordenone

Email: info@ordineingegneri.pn.it

Telefono: 0434.550250

Fax: 0434.551229

Il corso avrà luogo al raggiungimento di un numero minimo di iscritti valutato dal Consiglio dell'Ordine Ingegneri di Pordenone. **Il numero massimo di partecipanti è di 35 persone.**

PROGRAMMA

Relatore: Ing. Antonio Paternicò

- Movimentazione manuale dei carichi: legislazione vigente e norme tecniche di riferimento
- Rischi connessi ad errata movimentazione manuale dei carichi
- Valutazione analitica del rischio
- Le misure di prevenzione e protezione a seguito della valutazione del rischio

Verifica dell'apprendimento e discussione dei quesiti