

Movimentazione manuale dei carichi

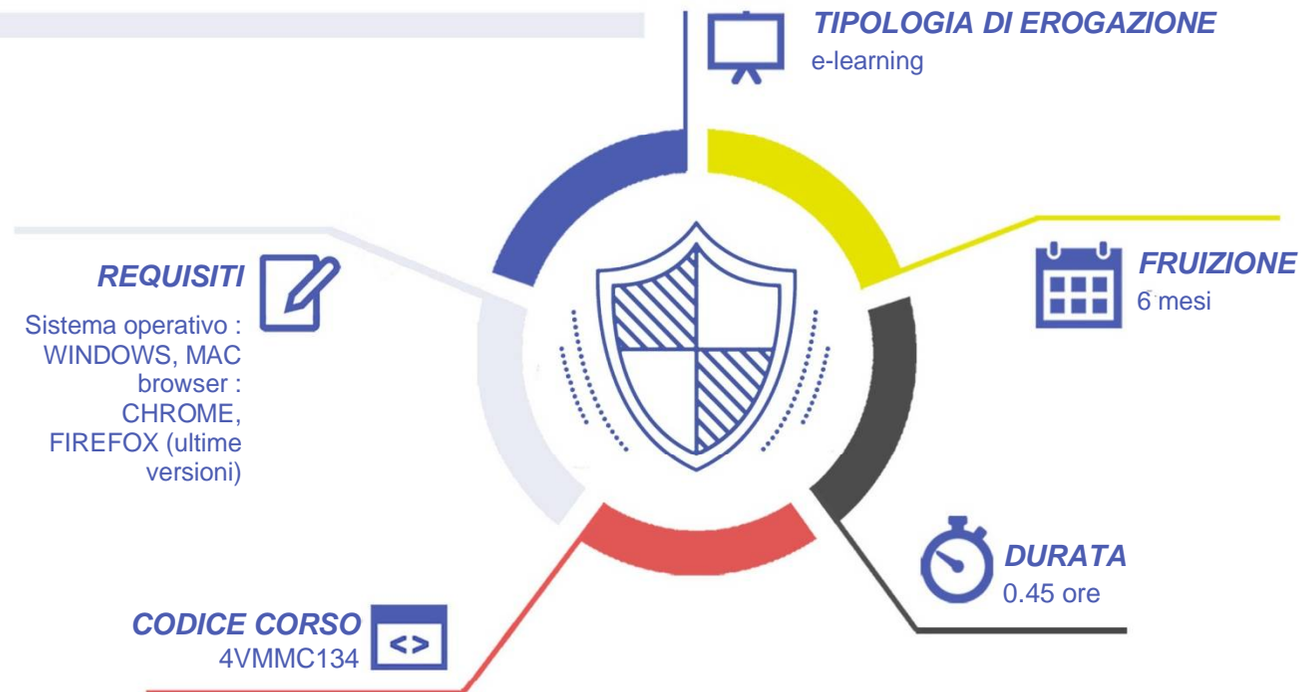
A CHI SI RIVOLGE

Il corso si rivolge a tutti coloro che sono esposti a questa tipologia di rischio, e chiunque voglia approfondire questa tematica.

OBIETTIVI

Il Corso Online Movimentazione Manuale dei Carichi è disciplinato dagli artt. 37 e 169 del D.Lgs. 81/08, correttivo D.Lgs. 106/09 e dall'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 e si propone di dare le basi informative e gli strumenti operativi al fine di formare tutti coloro che sono esposti a questo genere di rischio sul posto di lavoro.

Il corso illustra gli errori che facilmente si compiono quotidianamente nella vita comune e in tutte le attività lavorative legate ad una frequente movimentazione manuale dei carichi, con le conseguenti affezioni.



Docenti:
Ing. Marta Sbrascia
Ing. Francesco Calabrò

SICUREZZA

CONTENUTI

- Definizioni generali
- Limiti dei carichi
- Valutazione del rischio: fattori da considerare
- Obblighi del datore di lavoro
- Modalità di valutazione del rischio da MMC
- Prevenzione dei rischi: norme generali di comportamento
- Uso di attrezzi ausiliari
- Uso dei DPI
- Tecniche di sollevamento
- Obblighi e sanzioni a carico del datore di lavoro
- Casi particolari

TEST INTERMEDI

All'interno del corso vi sono dei momenti di verifica dell'apprendimento vincolati che consentono all'utente di interagire con l'animazione verificando l'apprendimento dei concetti presentati.

SUPERAMENTO

Al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con domande a risposta singola e multipla riguardo l'intero contenuto del corso suddiviso per i moduli fruiti.

CERTIFICAZIONI

Il corso prevede una certificazione secondo le disposizioni di legge espresse nel Testo Unico D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.

I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
- Accessibilità ovunque e in ogni momento - Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso



Materiale didattico