

Informazione e formazione per i rischi da MMC - art. 169

- Scheda Tecnica del Corso -

Destinatari:	Il corso si rivolge ai lavoratori addetti alla Movimentazione Manuale dei Carichi
Obiettivi formativi:	Tenendo conto dell'allegato XXXIII, il corso ha come obiettivo quello di fornire ai lavoratori, in relazione ai rischi lavorativi, le modalità di corretta di esecuzione delle attività. In particolare il corso fornisce un addestramento adeguato in merito alle corrette manovre e procedure da adottare nella movimentazione manuale dei carichi.
Area:	Area sicurezza nei luoghi di lavoro
Contenuti:	La movimentazione manuale dei carichi (MMC) e i movimenti ripetuti degli arti superiori; Effetti sanitari; Obblighi e competenze relativamente alle attività comportanti MMC o movimenti ripetuti degli arti superiori; Valutazione dei rischi connessi alla movimentazione manuale dei carichi e ai movimenti ripetuti; MMC - sollevamento e trasporto: fattori di rischio e protocolli di valutazione. Soluzioni tecniche prevenzionali; MMC - spinta e traino: fattori di rischio e protocolli di valutazione. Soluzioni tecniche prevenzionali; Movimenti ripetuti: fattori di rischio e protocolli di valutazione. Soluzioni tecniche prevenzionali.
Requisiti:	Età minima di 18 anni compiuti all'atto dell'iscrizione. Conoscenza della lingua italiana scritta e parlata.
Modalità formative:	Lezioni, dimostrazioni, esercitazioni.
Supporti didattici:	Computer, videoproiettore, dispense.
Risorse:	Lezioni, dimostrazioni, esercitazioni.
Certificazione rilasciata:	Attestato di frequenza con verifica di apprendimento valido su tutto il territorio nazionale.
Ente accreditante:	Confederazione Generale Europea Datoriale Ebilav Organismo Paritetico
Durata del corso:	4 ore

Laboratori Integrati S.r.l.

Sede Legale: Via G.B. Morgagni – 00161 Roma - capitale sociale € 10.000,00 i.v. – lainsrl@pec.it
Laboratori ed Uffici: Via Nettunense n° 139 – 04011 Aprilia (LT) – T/F 06 92727973 – info@lainsrl.it
iscrizione al registro imprese di Roma e C.F./P.I. 09808411004 – REA 1191127