

MM CARICHI



Corso E-Learning Aggiornamento ASPP e RSPP – Tutti i settori ATECO –
Movimentazione Manuale dei Carichi MMC
Durata del Corso: 20 ore
*Corso Online E-Learning di Aggiornamento ASPP e RSPP sulla valutazione del
rischio Movimentazione Manuale dei Carichi (MMC) secondo ISO 11228 – 20 ore*



Corso E-Learning Formazione sulla Sicurezza nella Movimentazione Manuale Carichi
(MMC) per Lavoratori e Preposti
Durata del Corso: 1 ore
*Corso online E-Learning Formazione Salute e Sicurezza nella Movimentazione
Manuale dei Carichi MMC (Aggiornamento Lavoratori e Preposti) – 1 ora.*



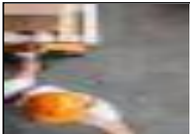
Corso E-Learning MMC: Come valutare il Rischio da Sollevamento e Trasporto
manuale di carichi secondo la Nuova Norma UNI 11228-1
Durata del Corso: 4 ore
*Corso online E-Learning Movimentazione Manuale Carichi: valutare il rischio da
sollevamento trasporto dei carichi (MMC) – Nuova norma UNI 11228-1 – 4 ore*



Corso E-Learning Movimentazione Manuale dei Carichi (MMC): Valutazione del
Rischio Preliminare con il Technical Report ISO TR 12295
Durata del Corso: 2 ore
*Corso E-Learning di Formazione sulla MMC specifico per la Valutazione Rischio
preliminare ai sensi del Technical Report ISO TR 12295 – Agg. RSPP e ASPP – 2 ore*



Corso E-Learning Movimenti ripetuti: la valutazione del rischio secondo la norma UNI
11228-3 (Aggiornamento RSPP e ASPP)
Durata del Corso: 4 ore
*Corso online E-Learning sulla Valutazione del Rischio di Movimenti Ripetuti secondo
la norma UNI 11228-3 - Aggiornamento RSPP/ASPP – 4 ore.*



Corso E-Learning Valutazione del rischio per attività di traino spinta: la norma UNI
11228-2 (Aggiornamento RSPP e ASPP)
Durata del Corso: 3 ore
*Corso online E-learning: la Valutazione del rischio nelle attività manuali di
traino-spinta secondo la norma UNI 11228-2 - Aggiornamento RSPP/ASPP – 3 ore.*



Corso E-Learning di Formazione per la Valutazione del Rischio da Posture Statiche di
Lavoro e Incongrue secondo la Norma UNI 11226
Durata del Corso: 2 ore
*Corso online E-Learning di Formazione per la Valutazione del Rischio da Posture
Incongrue e Statiche di Lavoro secondo la Norma UNI ISO 11226 – 2 ore*