



Rischio movimenti ripetitivi

Titolo del Corso

Come valutare il rischio da movimenti ripetitivi

Guida all'applicazione della ISO/TR 12295 e ISO 11228 parte 3:
movimentazione di bassi carichi ad alta frequenza

Durata del Corso

6 Ore

Data e Orari

Disponibile online 24 ore su 24 / 7 giorni su 7

Modalità

E-Learning (100%)

Destinatari

Professionisti che operano nell'ambito della salute e sicurezza sul lavoro (ASPP/RSPP, CSP/CSE, RLS, Formatori, HSE Manager, Tecnici della prevenzione, organi di vigilanza) che intendano aggiornare le conoscenze e approfondire l'utilizzo dei Software Blumatica.

Descrizione

Il corso è diviso in 6 parti:

- Introduzione ed inquadramento normativo
- Anatomia e malattie professionali
- Valutazione preliminare
- Valutazione approfondita tramite ISO 11228 parte 3, metodo 1 e 2
- Utilizzo pratico del software Blumatica
- Misure di prevenzione e protezione nei vari settori Ateco

Esempi pratici, approfondimenti teorico-normativi, video-lezioni con sopralluogo e interviste in azienda, esercitazioni, stampe e spunti di riflessione completano la formazione.

Durante il corso sono previsti test di verifica intermedi e finale.

Verifiche e Valutazioni

Il controllo dell'apprendimento viene svolto con continuità lungo tutto il periodo di formazione e attraverso verifiche intermedie e finali.

La prova finale prevede un test scritto finalizzato a valutare la comprensione degli argomenti trattati nel corso.



Attestato	La frequenza completa del corso prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per le figure professionali previste dall'Accordo Stato Regioni 07/07/2016.
Monitoraggio della Frequenza	Uno specifico sistema di tracciamento consente di comprovare il tempo di fruizione del corso. La durata delle sessioni viene memorizzata sotto forma di report che memorizza data e ora del primo e dell'ultimo accesso al singolo contenuto didattico nonché il tempo totale di fruizione dei moduli che deve essere obbligatoriamente sequenziale.
Supporti Didattici	Immagini, supporti in formato PDF, riferimenti normativi.
Assistenza Tecnica Dedicata	Dalle ore 9,00 alle ore 13,30 e dalle ore 14,30 alle ore 18,00 Dal Lunedì al Venerdì Tel: 089.848601 E-mail: assistenza@accademiatecnica.it
Requisiti Minimi di Sistema	<ul style="list-style-type: none"> ● Ram 128 Mb ● PC con connessione ad internet veloce (consigliato: ADSL, 8MB download, 512KB upload) ● Web browser: Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari ● Scheda video SVGA 800x600 ● Scheda audio 16 bit ● Amplificazione audio (altoparlanti o cuffie)

*La formazione e-learning di qualità è 3 volte più efficace della formazione in aula
 Segui le lezioni quando e dove vuoi col supporto di contenuti interattivi multimediali*



Accademia della Tecnica

Via Carlo Mattiello 1 - 84098 Pontecagnano Faiano (SA)

Tel.: 089.848601 - Fax: 089.848741

E-mail: formazione@accademiatecnica.it - Web: www.accademiatecnica.it

