

Corsi di aggiornamento per RSPP/ASPP
Valido per tutti i macrosettori ATECO

LE NUOVE NORME ISO E LA VDR DI SOVRACCARICO BIOMECCANICO DA MMC

OBIETTIVO GENERALE: il seminario, partendo dalla normativa di riferimento relativa alla protezione dei lavoratori contro i rischi di natura muscolo scheletrica, ha l'obiettivo di fornire gli strumenti per una corretta, completa ed efficace valutazione del rischi utilizzando le nuove Norme tecniche di riferimento e altre modalità di misurazione.

OBIETTIVI EDUCATIVI SPECIFICI:

- approfondire l'uso delle norme tecniche dalla serie ISO 11228 di cui all'ALLEGATO XXXIII D.Lgs. 81/08 anche ai fini di un approccio ergonomico alle misure di prevenzione;
- fornire indicazioni di massima sulle modalità di effettuazione della valutazione del rischio specifico da movimentazione di carichi multipli.

DESTINATARI: RSPP, ASPP di tutti i macrosettori ATECO, tecnici e consulenti aziendali

SEDE DEL CORSO: "Sala della Quercia" sede Dipartimento di Sanità Pubblica (Padiglione A. Ziccardi) AUSL Reggio Emilia in Via Amendola n°2

DATA: 20 Ottobre 2010

ORARIO: 9.00 – 13.00

DURATA: 4 ore

RESPONSABILE PROGETTO FORMATIVO: Giorgio Zecchi

REFERENTE ORGANIZZATIVO: Bedogni Lorena

DOCENTI: operatori AUSL

METODOLOGIA DIDATTICA: lezioni frontali con discussione ed esempi e dibattito

MATERIALI DIDATTICI UTILIZZATI: diapositive

MATERIALI INFORMATIVI CONSEGNATI: copia delle diapositive. Il materiale didattico verrà consegnato all'inizio del seminario

VALUTAZIONE: questionari di gradimento

ATTESTATI di frequenza ai sensi del D.Lgs. 195/03

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: 100 euro + IVA

PROGRAMMA

- Presentazione del corso e degli obiettivi
- Cenni sul titolo VI e all. XXXIII D.Lgs 81/08 e sulle norme ISO 11228-1-2-3
- L'approccio ergonomico della norma ISO 11228-1
- Le norme della serie ISO 11228: strumenti di valutazione del rischio e di verifica di efficacia delle misure di tutela adottate.
- La valutazione del rischio da movimentazione di carichi multipli: nuovi strumenti operativi
- Discussione e questionario