

Workshop online

***Rischi da Movimentazione manuale
dei carichi e trasporto in piano:
Nuova Norma UNI ISO 11228-1:2022***

17 giugno 2022



WORKSHOP

Con la pubblicazione dell'edizione marzo 2022 della Norma UNI ISO 11228-1 "Ergonomia – Movimentazione manuale – Parte 1: Sollevamento, abbassamento e trasporto" vengono aggiornati i criteri di riferimento di cui all'art. 168 e all'allegato XXXIII del D.Lgs. 81/2008 per l'ottemperanza agli obblighi relativi alla tutela dei lavoratori dai rischi derivanti dalla movimentazione manuale dei carichi.

Per approfondire le principali novità introdotte dall'aggiornamento normativo Federchimica e Confindustria Bergamo organizzano, con la partecipazione di INAIL, Ergodesign e Istituto Italiano di Tecnologia, il Workshop on-line "Rischi da Movimentazione manuale dei carichi e trasporto in piano: Nuova Norma UNI ISO 11228-1:2022".

Nel corso dell'evento verrà illustrata l'esperienza di un'industria chimica nella mappatura e mitigazione del rischio da sovraccarico biomeccanico del rachide e verrà posto un particolare accento, mediante illustrazioni multimediali, sulle iniziative di ricerca in corso da parte di INAIL e IIT sullo sviluppo di esoscheletri attivi, anche alla luce dell'attuale campagna EU-OSHA "Alleggeriamo il carico!" sui disturbi muscolo scheletrici.

Per le imprese associate a Federchimica e/o Confindustria Bergamo l'evento è valido come aggiornamento RSPP/ASPP (2 ore).

**IL WORKSHOP È RISERVATO ALLE IMPRESE ASSOCIATE A
FEDERCHIMICA E/O CONFINDUSTRIA BERGAMO**
[Registrazione online entro il 15 giugno 2022](#)



@Federchimica

PROGRAMMA

- 9:45 Registrazione dei partecipanti
- 10:00 **Roberto Fiandri**, Confindustria Bergamo e **Ilaria Malerba**, Federchimica:
Saluto di benvenuto e apertura dei lavori
- 10:10 **Giorgio Buratti**, Politecnico di Milano e **Luca Dellerà**, European Ergonomist, Ergodesign s.n.c.:
Le novità dello STANDARD ISO 11228-1. Aspetti salienti delle novità introdotte sul tema della movimentazione manuale dei carichi e del trasporto in piano
- 11:00 **Fabio Viola** e **Francesca Gerace**, Lamberti S.p.a.:
Un esempio di mappatura completa del rischio da sovraccarico biomeccanico del rachide e sviluppi di soluzioni per mitigare il rischio
- 11:20 **Francesca Grosso**, INAIL:
La Campagna EU-OSHA 2020-2022: Alleggeriamo il carico!
- 11.40 **Christian Di Natali**, IIT - Istituto Italiano di Tecnologia Genova :
Esoscheletri industriali per la prevenzione delle malattie muscolo-scheletriche: efficacia nella riduzione del rischio ergonomico durante la movimentazione manuale dei materiali
- 12.00 Q & A
- 12:20 Conclusioni

Contatti Federchimica:

Laura Colombo

tel: 02 34565.266

e-mail: l.colombo@federchimica.it