

Workshop online

*Rischi da Movimentazione manuale
dei carichi e trasporto in piano:
approfondimenti e considerazioni sull'uso degli
esoscheletri*

25 ottobre 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.

A tal proposito Federchimica e Confindustria Bergamo lo scorso 17 giugno hanno organizzato, con la partecipazione di INAIL, Ergodesign e Istituto Italiano di Tecnologia, il Workshop online "Rischi da Movimentazione manuale dei carichi e trasporto in piano: Nuova Norma UNI ISO 11228-1:2022", dal quale sono emersi numerosi spunti e richieste di approfondimento sull'uso degli esoscheletri che si intendono affrontare nel corso dell'odierno Workshop online, il secondo sull'argomento.

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 21 ottobre 2022](#)



@Federchimica

PROGRAMMA

- 14:15 Apertura del collegamento
Coordinatore: **Rita Anna Maria Bardino** Presidente Comitato Igiene Industriale, Federchimica
- 14:30 **Rita Anna Maria Bardino**
Saluto di benvenuto e apertura lavori
- 14:40 **Luca Dellerà e Giorgio Buratti**, Ergodesign S.n.c.:
Inquadramento della tematica e sintesi delle risultanze del workshop precedente
- 15:00 **Luigi Monica**, INAIL e **Ernesto Cappelletti**, Quadra s.r.l.:
La regolamentazione applicabile agli esoscheletri occupazionali
- 15:20 **Giovanni De Vito**, Università degli Studi dell'Insubria:
Sovraccarico biomeccanico ed esoscheletri: recenti evidenze
- 15:40 **Tavola rotonda e risposta ai quesiti**
Coordinatore: **Roberto Fiandri**, Confindustria Bergamo
Intervengono:
Luca Dellerà e Giorgio Buratti, Ergodesign S.n.c.
Luigi Monica, INAIL e **Ernesto Cappelletti**, Quadra s.r.l.
Giovanni De Vito, Università degli Studi dell'Insubria
Daniele Regazzoni, Andrea Vitali e Daniel Lanzoni, Università di Bergamo
Alessandro Merlino, CeSNIR S.r.l.
Christian Di Natali, Istituto Italiano di Tecnologia
- 17:00 Conclusioni e chiusura dell'evento

Contatti Federchimica:

Laura Colombo

tel: 02 34565.266

e-mail: l.colombo@federchimica.it