



CONFINDUSTRIA BERGAMO

## Evento

News del 11 Ottobre 2022

SICUREZZA  
EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI  
LAVORO E PREVIDENZA  
DIREZIONE  
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA

# Rischi da Movimentazione manuale dei carichi e trasporto in piano: approfondimenti e considerazioni sull'uso degli esoscheletri. Webinar 25 ottobre 2022

### Per info

Fiandri Roberto  
Tel. 035 275 262  
[r.fiandri@confindustriabergamo.it](mailto:r.fiandri@confindustriabergamo.it)

### Allegati

[tagliando\\_richies...](#)

## WEBINAR

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

Martedì 25 ottobre 2022 ore 14.30



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 Confindustria Bergamo e Federchimica 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.

Di seguito il programma dettagliato:

\*\*\* PROGRAMMA \*\*\*

**ore 14:30** *Saluto di benvenuto e apertura lavori* - Rita Anna Maria Bardino Presidente Comitato Igiene Industriale, Federchimica

**ore 14:40** *Inquadramento della tematica e sintesi delle risultanze del workshop precedente* - Luca Dellerà e Giorgio Buratti, Ergodesign S.n.c.

**ore 15:00** *La regolamentazione applicabile agli esoscheletri occupazionali* - Luigi Monica, INAIL e Ernesto Cappelletti, Quadra s.r.l.

**ore 15:20** *Sovraccarico biomeccanico ed esoscheletri: recenti evidenze* - Giovanni De Vito, Università degli Studi dell’Insubria

**ore 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

Christian Di Natali, Istituto Italiano di Tecnologia

Alessandro Merlino, CESNIR

**ore 17:00** *Conclusioni e chiusura dell’evento*

La partecipazione al webinar è gratuita. Registrati a questo link:



Alle aziende associate a Confindustria Bergamo e/o Federchimica verranno riconosciuti 2 crediti formativi per l’aggiornamento della formazione di RSPP, Dirigenti e Preposti. In allegato si riporta il tagliando da compilare che, per ragioni organizzative, va restituito via email all’indirizzo [s.paolati@confindustriabergamo.it](mailto:s.paolati@confindustriabergamo.it) entro e non oltre il 21 ottobre .