

L'impatto di Industria 4.0 sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori

L'introduzione delle tecnologie digitali ha rivoluzionato radicalmente i processi produttivi del manifatturiero, introducendo nuovi paradigmi di interazione tra risorse umane e macchinari. Diminuisce l'effort fisico, la gestione e la manutenzione dell'intera linea produttiva sono affidate a software sotto la diretta supervisione di nuove figure professionali specializzate. Tra i molteplici vantaggi introdotti dall'automazione non va dimenticata la riduzione del rischio lavoro correlato, in tutte le sue declinazioni, dal contatto con sostanze pericolose alle conseguenze dello sforzo fisico sul sistema muscolo scheletrico. La nuova campagna lanciata dall'Agenzia europea per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro EU OSHA, incentrata sui disturbi muscolo scheletrici, offre l'occasione per approfondire il tema ed evidenziare come la fabbrica intelligente contribuisca a ridurre i rischi di incidenti sul lavoro e di malattie professionali.

Programma

- 14.30 **Il ruolo dell'Agenzia europea per la Salute e la Sicurezza sui luoghi di lavoro**
Paola Piccarolo, EU Osha Communication Officer
- 14.45 **La nuova campagna europea EU OSHA sui disturbi muscolo scheletrici**
Francesca Grosso, INAIL, in rappresentanza del Focal point Italia di EU-OSHA
- 15.00 **Aspetti previdenziali delle malattie professionali dell'apparato muscolo scheletrico in INAIL**
Dorothea Broglio, INAIL Direzione Regionale Lombardia - Sovrintendenza medica regionale
- 15.15 **Sicurezza ed ergonomia nella collaborazione uomo-robot: l'isola tecnologica del Competence Center MADE**
Prof. Paolo Rocco, Politecnico di Milano
- 15.35 **Salute e sicurezza sul lavoro e Industria 4.0: il possibile ruolo del responsabile del servizio di prevenzione e protezione**
Andrea Burlini, Assolombarda
- 15.50 **MATE: la soluzione indossabile per ogni applicazione overhead**
Giuseppe Colombina, Comau
- 16.10 **Conclusioni e chiusura evento**

Coordina: Angela Pulvirenti *FAST, EEN OSH Ambassador*

Il webinar è organizzato da Fast, Federazione delle Associazioni Scientifiche e tecniche, in qualità di partner di [Enterprise Europe Network](#) nell'ambito della [Campagna EU OSHA](#) "Alleggeriamo il carico!".

La partecipazione è gratuita previa iscrizione

Per informazioni: simpler@fast.mi.it; 02.77790309-314

[REGISTRAZIONE](#)

Evento organizzato da:



Federazione delle associazioni
scientifiche e tecniche
fondata nel 1897

In collaborazione con:



Con il patrocinio di:

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DIREZIONE REGIONALE
LOMBARDIA