

# A MODENA LA SICUREZZA SUL LAVORO, IN PRATICA

Progetto a sostegno delle aziende  
nell'applicazione della normativa di sicurezza

## Workshop

### “Stato dell’arte e normativa: due strumenti per migliorare la sicurezza uomo/macchina.”



Giovedì 15 dicembre 2016  
ore 9.00-13.30

Accademia Militare di Modena  
Piazza Roma, 15  
41121 Modena (MO)

Media Partner

PuntoSicuro

La nuova norma (EN) ISO 14119 “Dispositivi di interblocco associati ai ripari – Principi per la progettazione e la selezione”, è stata approvata mediante votazione nell’agosto 2013. La pubblicazione della norma porta, in parte, nuove implicazioni per la progettazione di alcuni sistemi di interblocco per ripari di sicurezza.

La norma interessa sia i progettisti dei sistemi di interblocco (ad es. costruttori di macchine e integratori) sia i produttori dei dispositivi di interblocco.

La nuova norma chiarisce molti aspetti che non erano ad oggi stati adeguatamente affrontati e tiene conto, soprattutto, delle ultime tecnologie utilizzate nella progettazione degli interruttori di interblocco. Il presente workshop si propone di illustrare i contenuti della norma anche alla luce della linea di indirizzo coordinata da INAIL, con un gruppo di lavoro che ha visto la collaborazione del Ministero del Lavoro, Schmersal Italia, UCIMA, Federmacchine, Gruppo interregionale macchine e impianti mirata a favorire una maggiore comprensione e divenire uno strumento di supporto all’utilizzo efficace della norma.

Vista la sua importanza, la linea di indirizzo è stata tradotta in lingua tedesca da Schmersal Italia.

L’iscrizione può essere effettuata collegandosi al portale:

[www.sicurezzainpratica.eu](http://www.sicurezzainpratica.eu)

La partecipazione al seminario è valida come aggiornamento per RSPP e ASPP in base al T.U. 81/2008

Si ringrazia l’Accademia Militare di Modena che ospita il seminario nell’ambito delle proprie attività formative

## PROGRAMMA:

- 8.30 – 9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.00 – 9.30 Saluti Istituzionali
- 9.30 – 9.40 Introduzione al tema  
Riccardo Melloni - CRIS - Università di Modena e Reggio Emilia
- 9.40 – 10.05 Inquadramento su interpretazione e ragioni della linea di indirizzo alla ISO:14119 e caso studio.  
Luciano Di Donato – INAIL Direzione Centrale Ricerca
- 10.05 – 10.30 Dettaglio tecnico della linea di indirizzo alla ISO:14119  
Alessandro Muni – Schmersal Italia
- 10.30 – 10.55 Uso previsto e uso scorretto ragionevolmente prevedibile delle macchine  
Giorgio Caramori – Esperto in direttive di prodotto e sicurezza delle macchine
- 10.55 – 11.20 Le risultanze delle visite ispettive in riferimento alla sicurezza delle macchine  
Stefano Arletti – Dipartimento di Sanità Pubblica Azienda USL di Modena
- 11.20 – 11.45 Criteri di scelta dei dispositivi di sicurezza nella progettazione degli impianti industriali  
Stefano Garuti – System S.p.A.
- 11.45 – 12,10 La sicurezza delle linee automatiche nella produzione di piastrelle ceramiche  
Davide Gazzetti – Marazzi Group
- 12,10 – 12,45 La verifica dell’efficacia dei dispositivi di sicurezza nelle macchine e negli impianti industriali  
Gaetano Ponno – Kerakoll
- 12,45 – 13,10 La gestione dell’interfaccia uomo-macchina  
Valentina Canova – GSI Grandi Salumifici Italiani
- 13.10 – 13.30 Dibattito e chiusura dei lavori
- 13.30 Aperitivo di saluto