

# SCHMERSAL INCONTRO TECNICO-NORMATIVO:

## IL NUOVO REGOLAMENTO MACCHINE E I PRODOTTI SCHMERSAL: COSA CAMBIERÀ PER I COSTRUTTORI DI MACCHINE, UTENTI FINALI E UTILIZZATORI?

20 Aprile 2022

Dalle 9:00 alle 13:00

Presso: Hotel Viest Via U. Scarpelli, 41  
36100 Vicenza VI, Italia

A breve la Direttiva Macchine sarà sostituita dal nuovo Regolamento Macchine ed inciderà sostanzialmente sulla progettazione, costruzione e commercializzazione delle macchine all'interno dell'Unione Europea, introducendo nuovi requisiti di salute e sicurezza che tengono conto dello sviluppo delle nuove tecnologie che si sono affacciate sul mercato negli ultimi anni (robotica collaborativa, macchine autonome, intelligenza artificiale, ecc.). I costruttori dovranno capire per tempo i cambiamenti all'orizzonte che incideranno sostanzialmente sulla scelta e installazione dei dispositivi di sicurezza e non solo.

### Relatori:

**Dott. Dosio Ing. Federico** (Studio Tecnico Dosio)

Membro dei Comitati CEI CT 44, CT 64 e SC 121B - Vicepresidente UNI/CT 042/SC 01, Coordinatore UNI/CT 042/SC 01/GL 01 - Membro IEC/TC 44, ISO/TC 199 ed ISO/TC 299 -

Coordinatore in CENELEC del CLC/TC44X/WG1 "Armonizzazione" ;

**Per.Ind. Grassi Andrea**, (Technical Manager Schmersal Italia)

Membro del Comitato CEI CT 44

FS Engineer (TÜV Rheinland, #12438 / 16, Safety Instrumented Systems)

08:30 – 09:00	Registrazione dei partecipanti
09:00 – 10:30	<b>Dott. Dosio Ing. Federico</b> Il futuro Regolamento sulle Macchine; le nuove prescrizioni per i costruttori, importatori, distributori e utilizzatori di macchine.
10:30 – 10:45	Coffee-break
10:45 – 11:45	<b>Per.Ind. Grassi Andrea</b> Ripari mobili interbloccati, quando la funzione di blocco è d'obbligo? In certe applicazioni la funzione di blocco è una funzione di sicurezza, non è una libera scelta. Verranno illustrati i criteri indicati dalle norme su come stabilire il tipo di interblocco.
11:45 – 13:00	<b>Dott. Dosio Ing. Federico</b> Il futuro Regolamento sulle Macchine: l'impatto delle nuove tecnologie, IoT, intelligenza artificiale, macchine autonome e robotica collaborativa sui requisiti essenziali di sicurezza.

### Iscrizione:

Si prega di iscriversi al seminario entro il 02/04/2022 scrivendo una mail a [marketing-it@schmersal.com](mailto:marketing-it@schmersal.com)

Ai partecipanti verranno riconosciuti n. 4 crediti formativi

*In accordo di convenzione con l'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Vicenza*

Contatti: Schmersal Italia  
Tel. +39 030 25 07 411  
Internet: [www.schmersal.it](http://www.schmersal.it)



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
della Provincia di Vicenza

