

# Programma



## Conseguenze tecniche e legali degli interventi sulle macchine: modifiche sostanziali o non sostanziali, trasformazioni, manomissioni.

TREVISO, Venerdì 13 Giugno 2014



**Relatori:** Dott. Ing. Federico Dosio, Avv. Prof. Antonio Oddo, Sig. Andrea Bono, **Dott. Andrea Brunetti**  
**Moderatori:** Sig. Andrea Bono, Safety Consultant Schmersal Italia

**08.30– 09.00** Registrazione e consegna documentazione

**09.00– 09.30** Benvenuto e presentazione agenda

**09.30– 10.45** **1° Intervento - Dott. Ing. Federico Dosio**, Studio Tecnico Dott. Ing. Dosio (BS)

### **La Funzione di arresto emergenza**

- La Norma UNI EN ISO 13850: aspetti generali
- Sviluppo della Norma UNI EN ISO 13850: la futura edizione
- La realizzazione circuitale della funzione di emergenza in accordo alle Norme UNI EN ISO 13849-1 e CEI EN 62061
- Le problematiche per la realizzazione della funzione di emergenza negli insiemi di macchine
- La normativa del macchinario: cosabolle in pentola

**10.45– 11.00** Spazi per domande e discussione

**11.00– 12.15** **2° Intervento - Avv. Prof. Antonio Oddo**, Studio Legale Oddo (MI)

### **Obblighi di responsabilità per gli interventi di modifica, trasformazione e/o manutenzione sulle macchine nel quadro della legislazione e della giurisprudenza.**

**12.15– 12.30** Spazi per domande e discussione

**12.30– 13.30** Brunch

**13.30– 14.45** **3° Intervento - Sig. Andrea Bono**, Responsabile ufficio tecnico e Safety Consultant Schmersal Italia  
**L'evoluzione tecnica e tecnologica dei dispositivi e sistemi di sicurezza, prerogative e soluzioni: la Direttiva Macchine e la Normativa tecnica (EN ISO 14119).**

**14.45– 15.00** Spazio per domande e discussione

**15.00– 15.15** Coffee Break

**15.15– 16.30** **4° Intervento - Dott. Andrea Brunetti**, Esperto Sicurezza Macchine **SEMPRE A NORMA**  
**La certificazione di linee a partendo da macchine o quasimacchine già operative in produzione**

**16.30– 16.45** Spazi per domande e discussione

**16.45– 17.00** Tavola rotonda, Ringraziamenti e conclusioni lavori

**SCHMERSAL ITALIA** s.r.l. **conunico socio**  
Sede legale, amministrativa ed operativa:  
Via Molino Vecchio, 206  
25010 Borgosatollo (BS)  
Italia

Tel. Fax. +390302507411  
Internet: +390302507431  
E-mail: [www.schmersal.it](http://www.schmersal.it)  
[info@schmersal.it](mailto:info@schmersal.it)



**Sator Ambiente Srl**  
[www.satorambiente.it](http://www.satorambiente.it)  
[segreteria@satorambiente.it](mailto:segreteria@satorambiente.it)

**SEMPRE A NORMA**