



## “Obiettivo 2027 il Nuovo Regolamento Macchine tra sicurezza, innovazione e digitalizzazione”

### **Verso una sicurezza integrata tra fisico e digitale: obblighi, tempistiche e strumenti**

Aggiornamento per Formatori, ASPP, RSPP, CSP, CSE

## Obiettivi

Il corso approfondisce le principali novità introdotte dal nuovo Regolamento Macchine (UE) 2023/1230, che entrerà pienamente in vigore dal gennaio 2027, sostituendo la Direttiva 2006/42/CE.

L'obiettivo è fornire ai partecipanti una comprensione chiara e operativa dei nuovi obblighi per fabbricanti, datori di lavoro e responsabili HSE, con particolare attenzione all'impatto della digitalizzazione e della sicurezza informatica dei sistemi di controllo.

## Contenuti

- Origine e finalità del Regolamento (UE) 2023/1230
- Le principali differenze rispetto alla Direttiva 2006/42/CE
- Obblighi per fabbricanti, utilizzatori e responsabili HSE
- Digitalizzazione, AI e sicurezza dei sistemi industriali
- Documentazione tecnica, dichiarazioni di conformità e marcatura CE
- Come gestire il passaggio alla nuova normativa: scadenze e strategie di adeguamento
- Esempi pratici e casi applicativi su macchine nuove ed esistenti

## Docente

**Ing. Riccardo Federigi:** Ingegnere meccanico con oltre vent'anni di esperienza nel supporto a grandi e medie aziende nei processi di marcatura CE e nella messa in sicurezza di macchine e impianti industriali.

Fondatore e CEO di NEMOTEC Srl, collabora con università, enti formativi e aziende multinazionali per la diffusione di una cultura tecnica e normativa orientata all'innovazione.

## Quando e Come?

Venerdì 21 Aprile 2026, ore 14:00-18:00 in modalità Aula Virtuale