



"Macchine usate e modificate: gestire la sicurezza tra vincoli e soluzioni"

Come pianificare interventi efficaci di adeguamento e valutazione del rischio

Aggiornamento per Formatori, ASPP, RSPP, CSP, CSE

Obiettivi

Il corso fornisce a RSPP, consulenti e professionisti della sicurezza gli strumenti per gestire in modo efficace la messa a norma di macchine e impianti già in servizio, anche in caso di modifiche o interventi di revamping.

Partendo dal quadro normativo e dai requisiti tecnici, verranno illustrati metodi e criteri per valutare i rischi residui, pianificare interventi proporzionati e supportare l'azienda nelle scelte di adeguamento, garantendo conformità e sostenibilità operativa.

Contenuti

- Quadro normativo di riferimento e impatti del nuovo Regolamento Europeo
- Ruolo e responsabilità di HSE, consulenti, datori di lavoro e fornitori
- Analisi di sicurezza e valutazione del rischio su macchine in uso
- Revamping e aggiornamento tecnologico: come gestire modifiche e responsabilità
- Criteri per la messa a norma e documentazione tecnica da predisporre
- Esempi applicativi e buone pratiche di gestione della sicurezza nel ciclo di vita delle macchine

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 5 Giugno 2026, ore 14:00-18:00 in modalità Aula Virtuale