

Per. Ind. ENRICO GRASSANI
Via Brigata Pavia,7 27100 PAVIA
Tel./Fax 0382 465315
C.F. GRS NRC 48D27 G388U
P. IVA 010 898 50 182

2023

**Corso : Valutazione integrale dei rischi sui posti di lavoro comprendenti una o più macchine.
Impostazione degli interventi di messa a norme.**

Durata : 1 giornata

Questo corso intende proporre una metodologia tecnica avanzata per l'*analisi dei rischi* sui posti di lavoro comprendenti una macchina. Dai risultati dell'analisi sono destinate ad emergere, in modo chiaro, le eventuali carenze in materia di abbattimento dei rischi, sia per quanto attiene le misure di sicurezza tecnologiche previste sulla macchina, sia per ciò che riguarda l'idoneità dell'operatore e le eventuali carenze riscontrabili nell'organizzazione aziendale.

Per gli interventi di *messa a norme*, il corso offre un'analisi puntuale delle procedure e delle soluzioni necessarie per l'adeguamento delle macchine "al grado di evoluzione della tecnica", come tassativamente richiesto dall'art.18, comma 1, lettera "z" del D.Lgs. 81/08.

Destinatari : RSPP, ASPP, Progettisti, Manutentori, Tecnici aziendali, Verificatori, Consulenti in materia di sicurezza

Argomenti:

- Obiettivi e metodologie di abbattimento dei rischi in relazione a quanto prescritto dal D.Lgs. 81/08 (Testo Unico sulla Sicurezza)
- Criteri per rapportarsi nel dovuto modo con gli ispettori delle ASL
- Tipologia delle fonti di pericolo, rischi conseguenti e persone coinvolte
- Qualità del manuale d'uso della macchina e delle procedure aziendali
- Individuazione delle barriere di sicurezza tecnologiche, organizzative e individuali
- Soluzioni per garantire agli operatori le condizioni di "assoluta sicurezza" richieste dall'articolo 2087 del Codice Civile
- Valenza e utilizzabilità delle norme tecniche UNI EN e CEI EN sulla sicurezza del macchinario
- Progettazione degli interventi di messa a norme in base alla normativa vigente
- Stima dell'affidabilità richiesta alle barriere di sicurezza tecnologiche presenti sulla macchina
- Esempi di impiego delle norme tecniche di tipo C come linea guida per la progettazione degli interventi di messa a norme
- Interventi sulla modalità di funzionamento della macchina, onde garantire l'abbattimento dei rischi anche per coloro che hanno necessità di operare con dispositivi di sicurezza neutralizzati.