



CORSO: TOTAL QUALITY MANAGEMENT  
**INTRODUZIONE DIRETTIVA  
MACCHINE 2006/42/CE E  
NOVITÀ DEL REG. MACCHINE  
2023/1230**



## TOTAL QUALITY MANAGEMENT

### INTRODUZIONE DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE E NOVITÀ DEL REG. MACCHINE 2023/1230



**DURATA**  
1 GIORNATA



**STRUTTURA**  
MODULO UNICO



**MODALITÀ DI EROGAZIONE**  
HYBRID - IN PRESENZA O ONLINE

## DESCRIZIONE

Durante la giornata di aggiornamento, i partecipanti acquisiranno una conoscenza approfondita della Direttiva Macchine e delle relative disposizioni per la documentazione tecnica, compresi i manuali dell'utente, le dichiarazioni di conformità e le istruzioni per l'uso sicuro delle macchine. Acquisiranno una comprensione approfondita delle modifiche chiave nel Regolamento (UE) 2023/1230 e delle relative implicazioni per la sicurezza delle macchine. Saranno guidati attraverso gli adempimenti normativi aggiornati, le nuove disposizioni sulla documentazione tecnica e le ultime best practices per garantire la conformità.

## OBIETTIVI

Comprendere i requisiti normativi della Direttiva Macchine e le modifiche chiave nel Regolamento (UE) 2023/1230 · Apprendere i dettagli relativi alla documentazione tecnica richiesta · Imparare le procedure di redazione e aggiornamento della documentazione · Garantire la conformità alle leggi sulla sicurezza delle macchine

## PROGRAMMA

- Definizione di: macchina, insieme di macchine, quasi macchine e apparati
- Immissione nel mercato e messa in servizio
- Valutazione del rischio, Fascicolo Tecnico e la documentazione
- Dichiarazione di conformità e di incorporazione
- Direttiva macchine 2006/42 e requisiti essenziali di sicurezza
- Manutenzione ordinaria e straordinaria e interventi eccedenti
- Macchine autocostruite, compravendita dell'usato, importazione extra UE
- Entrata in vigore e applicazione del nuovo Regolamento Macchine
- Componenti di Sicurezza e Software di Sicurezza, Cibersicurezza
- Operatori economici: fabbricante, mandatario, importatore, distributore
- Protezione delle persone durante l'installazione e l'uso di macchine o prodotti