

Direttiva e regolamento macchine

Sicurezza, marcatura CE e cybersecurity nella nuova era digitale



16 e 17 novembre 2026 | dalle 15.00 alle 18.00



6 ore in Aula virtuale

Obiettivi didattici

Il Corso fornisce ai partecipanti elementi sia teorico sia applicativi relativi alla sicurezza, alle procedure di marcatura e alle responsabilità disciplinate dalla "Direttiva Macchine". Muovendo dall'analisi del quadro normativo di riferimento e delle ovvie interconnessioni con la normativa sicurezza, viene trattato il tema dell'adeguamento e mantenimento della conformità delle macchine, viene analizzata la documentazione a supporto dell'attività e vengono disaminati i diversi contesti aziendali interessati ai rischi di progettazione e costruzione nonché le procedure tese ad assicurare –nel tempo- la conformità e sicurezza. Inoltre, in considerazione del Nuovo Regolamento Macchine (UE) di recente approvazione e di prossima implementazione, verranno condivise le novità normative integrative della Direttiva Macchine e verranno anticipati gli aspetti pratici della nuova regolamentazione, soprattutto connesse alla vulnerabilità e ai vari effetti determinati dalla cybersecurity.

Destinatari

Tutti i professionisti impegnati nella progettazione, costruzione, messa in servizio, uso e manutenzione delle macchine, nonché i professionisti responsabili della conformità normativa e della sicurezza sul lavoro. Il corso, inoltre, è di grande utilità per referenti di aziende manifatturiere, metalmeccaniche, alimentari, farmaceutiche, impiantistiche e di automazione, nonché per studi professionali e consulenti che operano nel campo della conformità normativa delle macchine.

Metodologia didattica

L'evento è disponibile in modalità webinar, fruibile sia da desktop sia da dispositivi mobili. Si svolge sulla piattaforma di Legislazione Tecnica, cui si accede mediante link dedicato. E' possibile per i partecipanti interagire con i Relatori e visionare e scaricare i materiali didattici.

Relatore

Ing. **Andrea Fanti** | *Ingegnere con specializzazione in Direttiva macchine e sicurezza nella progettazione di macchine automatiche ed impianti industriali e in Automation Engineering.*

Programma

Sessione I - 16 novembre 2026, dalle 15.00 alle 18.00

Inquadramento normativo

- La Direttiva Macchine 2006/42/CE: il contesto e le finalità
- Analisi delle definizioni
- I principi:
 - Marcatura CE
 - Dichiarazione di conformità
 - Manuale d'uso
 - Fascicolo tecnico
- Il Nuovo Regolamento Macchine (UE) 2023/1230

I requisiti di sicurezza

- Analisi dei Rischi e Valutazione della Sicurezza
- Obblighi dei Fabbrianti e Utilizzatori
- Documentazione Tecnica e Fascicolo di Costruzione

Le Procedure di Certificazione e Marcatura CE

- Certificazione dei macchinari nuovi
- Certificazione dei macchinari esistenti
- Dichiarazione di conformità e di incorporazione
- Compliance e Normative Pianificate

Sessione II - 17 novembre 2026, dalle 15.00 alle 18.00

Il regime di responsabilità

- Le responsabilità aziendali
- Obblighi legali dei progettisti
- Obblighi legali dei dirigenti
- Gestione dei rischi e responsabilità civile
- La formazione come misura di prevenzione

Applicazioni della direttiva macchine

- Rassegna di casi applicativi
- Strumenti aziendali per assicurare la conformità
- Le contestazioni: tipici rilievi del MISE
- Casi di "ri-certificazione" e modifiche normative

Nuovo Regolamento Macchine: prospettive di applicazione

- Analisi del Nuovo Regolamento Macchine (UE) 2023/1230
- Le modifiche alla Direttiva Macchine
- Le novità:
 - Cybersecurity
 - Macchine dotate di intelligenza artificiale
 - Digitalizzazione della documentazione
 - La necessità di Controlli più stringenti su importatori e distributori
- Focus: cybersecurity e vulnerabilità
 - Attacchi finalizzati a carpire informazioni sul know how
 - Attacchi finalizzati a generare danni operativi
 - Attacchi finalizzati a blocchi di produzione

Iscrizioni

La quota di partecipazione è di Euro 410,00 oltre IVA se dovuta.

E' possibile iscriversi al link <https://legis.it/corso/direttiva-e-regolamento-macchine/>

oppure inviando il modulo di iscrizione compilato all'indirizzo segreteria.corsi@legislazionetecnica.it.

Il link per l'accesso alla piattaforma webinar verrà fornito da Legislazione Tecnica successivamente alla ricezione del pagamento.