

Corso - 30/06/2026

Regolamento Macchine: modifiche sostanziali e loro incidenza sulla conformità UE

Criteri tecnici e legali per valutare gli interventi sulle macchine in uso, le responsabilità e gli obblighi di conformità UE

Obiettivi

Il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti una guida chiara e operativa alla gestione delle **modifiche sostanziali delle macchine** alla luce delle disposizioni introdotte dal **Regolamento Macchine**, con particolare attenzione agli impatti sulla **conformità UE** e sulla **marcatura CE** delle macchine già immesse sul mercato.

Programma

- **Definizione di modifica sostanziale introdotta dal Regolamento Macchine e criteri per la sua individuazione.**
- **Gestione degli interventi sulle macchine in uso**
Analisi delle attività che comportano interventi sulle macchine già immesse sul mercato: upgrade, retrofit, revamping e interventi manutentivi.
- **Modifiche e nuova marcatura CE**
Quando una modifica richiede l'avvio di una nuova procedura di conformità e l'apposizione di una nuova marcatura CE, con esempi di interventi tecnici qualificabili, di volta in volta, come modifiche sostanziali o non sostanziali.
- **Responsabilità del soggetto che realizza la modifica**
Ruoli, obblighi e responsabilità del soggetto che interviene sulla macchina, con particolare riferimento agli aspetti tecnici e giuridici.
- **Aspetti contrattuali degli interventi sulle macchine**
Soluzioni contrattuali più idonee per la corretta gestione dei rapporti tra committenti, fornitori e soggetti che effettuano le modifiche.
- **Modifiche agli insiemi di macchine e alle quasi-macchine**
Obblighi e responsabilità in caso di inserimento di nuove unità o sostituzione di unità esistenti con altre di nuova fabbricazione all'interno di insiemi di macchine o quasi-macchine.

Relatori

ING. ERNESTO CAPPELLETTI

Esperto di sicurezza macchine per conto di Federmacchine, membro di numerosi comitati tecnici internazionali di normazione, docente SBS.

AVV. GIORGIO CARAMORI

Esperto di sicurezza macchine e sicurezza prodotto, pubblicista, esperto di Federmacchine, membro del Gruppo di lavoro ISO/TC 199 Safety of machinery - WG 5 General principles for the design of machinery and risk assessment - di redazione della norma ISO 20607:2019, docente SBS.

Ulteriori informazioni

- Sono previste sconti per l'acquisto di più partecipazioni.
- La quota di partecipazione è comprensiva di materiale didattico in formato digitale e attestato di partecipazione.
- Si intendono aziende associate quelle aderenti alle associazioni: ACIMAC, ACIMALL, AMAPLAST, FEDERTEC E UCIMA.
- Possibilità di finanziare il corso tramite Fondimpresa e Fondirigenti.

Durata

4 ore

Quota di adesione:

340,00 € + IVA a persona per le aziende associate

425,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

Date e Sedi di svolgimento

30/06/2026 09.00-13.00 - ONLINE



è un marchio di S.A.L.A. Srl a Socio Unico - Via Fossa Buracchione 84 - 41126 Modena(MO) - Tel: 059 512 108