

Corso - 17/11/2026

## Regolamento Macchine: ispezioni, controlli e sorveglianza del mercato

### Procedure ispettive, responsabilità e gestione delle non conformità delle macchine

#### Obiettivi

Il corso fornisce indicazioni operative per **gestire ispezioni e controlli sulle macchine** e per rapportarsi correttamente con gli **organi ispettivi**, anche in caso di infortuni o verifiche ordinarie.

Vengono illustrati i **procedimenti di sorveglianza del mercato**, le modalità di gestione delle **contestazioni di non conformità**, il rischio di **richiamo e ritiro dal mercato**, la clausola di salvaguardia, nonché **obblighi, responsabilità e strumenti di tutela** degli operatori economici nel quadro del **Regolamento Macchine UE**.

#### Programma

- **Ispezioni e verifiche sulle macchine:** casi tipici che possono coinvolgere i fabbricanti, sia in occasione di infortuni sia nell'ambito di controlli ordinari.
- **Tipologie di richieste da parte degli organi ispettivi:** documentazione tecnica, Fascicolo Tecnico, dichiarazioni, schemi costruttivi e chiarimenti tecnici.
- **Modalità di interazione con gli organi ispettivi:** gestione dei rapporti, comportamento da adottare e profili di rilevanza tecnica e legale.
- **Il procedimento di sorveglianza del mercato:** funzionamento e fasi del procedimento, sia a livello nazionale sia nell'ambito della cooperazione tra autorità degli altri Stati membri dell'Unione europea.
- **Gestione delle contestazioni di presunta non conformità:** iniziative da adottare e strumenti di tutela a disposizione degli operatori economici.
- **Richiamo e ritiro dal mercato delle macchine:** valutazione del rischio, applicazione della clausola di salvaguardia e definizione delle azioni correttive.
- **Obblighi e poteri degli organismi di sorveglianza del mercato** e responsabilità dei fabbricanti e degli altri operatori economici.

#### Relatori

AVV. GIORGIO CARAMORI

Esperto di sicurezza macchine e sicurezza prodotto, pubblicita, 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**

17/11/2026 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