

Corso - 16/03/2027

Regolamento Macchine: documentazione tecnica, analisi dei rischi e sorveglianza del mercato

Documentazione tecnica, valutazione dei rischi, ispezioni e gestione delle non conformità secondo il Regolamento Macchine (UE) 2023/1230

Obiettivi

Il corso fornisce una guida pratica alla **documentazione tecnica delle macchine** e alla **valutazione dei rischi secondo la norma ISO 12100**, in conformità al **Regolamento Macchine (UE) 2023/1230**.

Vengono illustrati i **contenuti obbligatori della documentazione tecnica** per macchine e quasi-macchine, gli **obblighi di conservazione** e i criteri per una corretta **valutazione dei rischi**.

Programma

- Analisi dei **contenuti obbligatori della documentazione tecnica** per macchine e quasi-macchine ai sensi del Regolamento (UE) 2023/1230.
- La **documentazione tecnica**: struttura, finalità e requisiti minimi di contenuto.
- I principi della **valutazione dei rischi** secondo la **norma ISO 12100**.
- Integrazione della **valutazione dei rischi** con i **nuovi Requisiti Essenziali di Sicurezza e di tutela della Salute (RESS)**, con particolare riferimento agli aspetti di **cybersecurity**.
- **Ispezioni e verifiche sulle macchine**: casi tipici che possono coinvolgere i fabbricanti, sia in occasione di infortuni sia nell'ambito di controlli ordinari.
- **Le richieste degli organi ispettivi**: documentazione tecnica, dichiarazioni, schemi costruttivi e chiarimenti tecnici.
- **Modalità di interazione con gli organi ispettivi**: gestione dei rapporti, comportamenti da adottare e profili di rilevanza tecnica e legale.
- **Il procedimento di sorveglianza del mercato**: fasi, funzionamento e cooperazione tra autorità nazionali e autorità degli altri Stati membri dell'Unione europea.
- **Gestione delle contestazioni di presunta non conformità**.
- **Richiamo e ritiro dal mercato delle macchine**: valutazione del rischio, clausola di salvaguardia e definizione delle azioni correttive.

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, 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, attestato di partecipazione e prnazo di lavoro.
- Si intendono aziende associate quelle aderenti alle associazioni: ACIMAC, ACIMALL, AMAPLAST, FEDERTEC E UCIMA.
- Possibilità di finanziare il corso tramite Fondimpresa e Fondirigenti.

Durata

8 ore

Quota di adesione:

650,00 € + IVA a persona per le aziende associate

812,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

Date e Sedi di svolgimento

16/03/2027 09.00-18.00 - Milano



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