

Corso - 13/10/2026

Regolamento Macchine: nuovi RESS e sicurezza informatica

Nuovi requisiti essenziali di sicurezza e modifica di quelli esistenti: la sicurezza informatica delle macchine e le normative specifiche applicabili al fine di garantire il corretto adempimento degli obblighi di legge

Obiettivi

Il corso fornisce una panoramica operativa sui **nuovi Requisiti Essenziali di Sicurezza (RESS)** introdotti dal Regolamento Macchine (UE) 2023/1230, con particolare attenzione agli aspetti di **sicurezza informatica delle macchine** e all'evoluzione dei sistemi di comando.

Vengono analizzati gli impatti dei nuovi requisiti su **progettazione, valutazione dei rischi e conformità**, il quadro normativo europeo complementare e le principali **norme tecniche di riferimento**, incluse le edizioni 2025 delle norme su robotica, interblocchi e dispositivi di protezione.

Al termine del corso, i partecipanti acquisiranno criteri pratici per **gestire i rischi cyber** e garantire la **conformità delle macchine** al nuovo Regolamento.

Programma

- Analisi dei **principali nuovi Requisiti Essenziali di Sicurezza (RESS)** introdotti dal Regolamento Macchine (UE) 2023/1230.
- Approfondimenti tematici su:
 - gestione dei **sistemi di comando** e dei componenti di sicurezza basati su software;
 - utilizzo di **sistemi auto-evolutivi** e di **apprendimento automatico (machine learning)** nel contesto delle macchine;
 - aspetti di **sicurezza informatica (cybersecurity)** e loro impatto sulla progettazione e sulla valutazione della conformità.
- Gestione della **cybersecurity delle macchine** in relazione al quadro normativo europeo complementare, con particolare riferimento al **Cyber Resilience Act** e al **Regolamento (UE) 2024/2847**.
- Analisi delle **norme tecniche applicabili** per un corretto approccio alla sicurezza informatica delle macchine, in particolare:
 - UNI CEN ISO/TR 22100-4,
 - CEI CLC/IEC/TS 63074,
 - progetto di norma prEN 50742 *"Safety of Machinery – Electrotechnical aspects – Protection against corruption"*, destinata all'armonizzazione ai sensi del Regolamento Macchine.
- Altre principali novità normative:
 - UNI EN ISO 10218-2:2025 sulle **applicazioni robotizzate**, con focus sulle applicazioni collaborative;
 - UNI EN ISO 14119 sugli **interblocchi dei ripari mobili**;
 - UNI EN ISO 13855 sul **posizionamento dei dispositivi di protezione sensibili**.

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

8 ore

Quota di adesione:

500,00 € + IVA a persona per le aziende associate

625,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

Date e Sedi di svolgimento

13/10/2026 09.00-13.00 - ONLINE

15/10/2026 09.00-13.00 - ONLINE



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