



Come cambia la vision della sicurezza delle macchine con il Nuovo Regolamento Macchine (UE) 2023/1230

Modulo 1

03.10.25 ore 9-13 - Il nuovo regolamento macchine e la normazione a supporto

Perché un nuovo regolamento macchine? Quali effettive necessità ed aggiornamenti? Attività normative a supporto della ciber sicurezza

Ugo Gecchelin, Roberto Geromin, Mimmo Squillace, Enrico Annacondia

03.10.25 ore 14-18 - Analisi del nuovo regolamento macchine

Struttura del nuovo regolamento, impostazione del testo, modifiche più importanti e impatto effettivo sulla valutazione dei rischi e sui costruttori

Ugo Fonzar

10.10.25 ore 9-13 - La valutazione dei rischi delle macchine

Identificazione dei pericoli e valutazione dei rischi, le norme tecniche di riferimento, il confronto tra l'allegato I della 2006/42/CE e l'allegato III del Regolamento (UE) 2023/1230

Roberto Geromin, Manuel Forchiassin

10.10.25 ore 14-18 - Come cambia l'impostazione della sicurezza funzionale con il nuovo regolamento?

I circuiti facenti funzione di sicurezza - La EN ISO 13849-1 e 2 - Come gestire i componenti di sicurezza dotati di un comportamento integralmente o parzialmente autoevolutivo che utilizzano approcci di apprendimento automatico che garantiscono funzioni di sicurezza

Giuliano Rosati

Moderatore: ing. Ugo Gecchelin

Modulo 2

17.10.25 ore 9-13 - I rischi invisibili per i macchinari (sistemi con comportamento evolutivo)

L'intelligenza artificiale, i sistemi dotati di comportamento evolutivo, l'intelligenza artificiale e la manutenzione predittiva delle macchine

Stefano Farisè

17.10.25 ore 14-18 - I rischi invisibili per i macchinari (cibersicurezza)

Gestione della Sicurezza lato Cyber - OT, le responsabilità dei fabbricanti e degli utilizzatori: come proteggersi dall'esterno e all'interno

Vito Faretra

24.10.25 ore 9-13, 14-18 - Dal fascicolo tecnico della costruzione (FTC) alla documentazione tecnica (DT)

Struttura del FTC e della DT - Il manuale istruzioni, i RES e le norme tecniche per la corretta redazione del manuale (EN ISO 12100, EN ISO 20607) - Esempi di FTC e manuale istruzioni - Le non conformità ai RES

Vincenzo Delacqua

Moderatore: ing. Ugo Gecchelin

Modulo 3

31.10.25 ore 9-13 - Il ruolo degli Organismi Notificati nel nuovo regolamento macchine

Schemi di certificazione, l'allegato I-A e I-B, Disposizioni transitorie, valenza delle guide all'interpretazione e delle schede di coordinamento, l'accreditamento

Marco Mazzini

31.10.25 ore 14-18 - Compiti e responsabilità degli operatori economici

Il ruolo di fabbricanti, importatori e distributori in relazione alla sicurezza delle macchine. La sorveglianza del mercato come aspetto rilevante della nuova regolamentazione.

Giorgio Caramori

Moderatore: ing. Ugo Gecchelin

07.11.25 ore 9-13 - Domande e risposte

Seminario FAD Sincrono: come cambia la vision della sicurezza delle macchine con il Nuovo Regolamento Macchine (UE) 2023/1230- Approfondimenti con domande e risposte ai relatori

Moderatore: ing. Ugo Gecchelin



Come cambia la vision della sicurezza delle macchine con il Nuovo Regolamento Macchine (UE) 2023/1230

ISCRIZIONI

Modulo 1

16 crediti per CSE/RSPP + 16 CFP ingegneri
Iscrizione: 400,00 € + IVA


[CLICCA PER ISCRIVERTI](#)

Modulo 2

16 crediti per CSE/RSPP + 16 CFP ingegneri
Iscrizione: 400,00 € + IVA


[CLICCA PER ISCRIVERTI](#)

Modulo 3

8 crediti per CSE/RSPP + 8 CFP ingegneri
Iscrizione: 200,00 € + IVA


[CLICCA PER ISCRIVERTI](#)

Domande e Risposte

4 crediti per CSE/RSPP per tutti+ 4 CFP solo per ingegneri
Iscrizione: gratis

L'iscrizione a tutti e tre i moduli: 900,00 € + IVA. Per le modalità di pagamento, si prega di contattare preventivamente la segreteria della Fondazione Ingegneri Veneziani fondazione@ordineingegneri.ve.it

Relatori

ing. Ugo Gecchelin

Esperto di sicurezza, Transizione digitale ed ecologica e componente di comitati tecnici UNI e componente del CD di UNINFO

ing. Roberto Geromin

Esperto di sicurezza Macchine e apparecchi da sollevamento, RSPP, formatore, componente di comitati tecnici UNI

ing. Mimmo Squillace

Presidente UNINFO - Technical Relation Leader IBM Italy

ing. Enrico Annacondia

Responsabile della Direzione Tecnica di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, coordinatore AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE e del Gruppo Tecnico Federmacchine, consigliere SIRI e membro commissione centrale tecnica di UNI

ing. Ugo Fonzar

Esperto in sicurezza sul lavoro e del macchinario, formatore. Non sa usare windows. Sogna di diventare un famoso youtuber

dott. ing. Manuel Forchiassin

Esperto di sicurezza Macchine, formatore, componente di UNI/CT 042

ing. Giuliano Rosati

Esperto di sicurezza funzionale, equipaggiamento elettrico bordo macchina e EMC, Transizione 4.0, ESG, formatore

ing. Vincenzo Delacqua

Direttore Governance e Aggiornamento normativo ICIM Group, esperto di certificazione di prodotto, innovazione, sviluppo e governance

dott. Vito Faretra

Appassionato ed esperto di sicurezza informatica, applicazioni IT/OT

ing. Stefano Farisè

Esperto di R&D e digitalizzazione

ing. Marco Mazzini

Responsabile divisione macchine di APAVE Italia, Coordinatore del gruppo verticale di coordinamento degli ON per le presse per deformazione a freddo di metalli (VG3), esperto per valutazioni di sicurezza su macchine ed impianti

avv. Giorgio Caramori

Componente di gruppi tecnici di normazione; docente a corsi e convegni in materia di sicurezza delle macchine e dei prodotti in generale; esperto in materia di contrattualistica aziendale, in particolare, per il settore delle macchine

Ordine degli ingegneri della città metropolitana di Venezia

Sala corsi, via Bruno Maderna 7, 30174 Venezia Mestre (VE)

Iscrizione on line tramite link (rilascio dei crediti CFP, agg. CSE, CSE, RSPP, ASPP) - Fondazione Ingegneri Veneziani

Per info: e-mail: fondazione@ordineingegneri.ve.it - tel. +39 041 7790577

Ai fini del rilascio dei CFP è obbligatoria la frequenza del 100% della durata di ciascun modulo e seminario