



**Ordine  
Ingegneri  
Venezia**

Con il patrocinio di

**UNINFO**

Partner

**FONDAZIONE UCIMU** UCIMU

# 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 cibersicurezza

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 Forchiassini

## 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

## 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

## 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

Modulo 2

Modulo 3



**Ordine  
Ingegneri  
Venezia**



Con il patrocinio di

**UNINFO**

Partner

**FONDAZIONE UCIMU**

# 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@ordineingeegneri.ve.it](mailto:fondazione@ordineingeegneri.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 Forchiassini**

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@ordineingeegneri.ve.it](mailto:fondazione@ordineingeegneri.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