

Sicurezza delle Macchine “Regolamento Macchine”: entrata in vigore e nuovi scenari di rischio

Seminario

**Mercoledì - 27 maggio 2026
dalle ore 14:00 alle ore 18.40**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
P.zza della Repubblica, 59 - Roma

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propone un seminario tecnico gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri iscritti all'Ordine di Roma n. 4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

Il seminario è valido come aggiornamento (3 ore) per CSP/CSE, Formatori per la Sicurezza, RSPP e ASPP secondo l'Accordo Stato Regioni del 17/04/2025.

La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP e le ore di aggiornamento saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dall'aula nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La **Commissione Tematica Meccanica Industriale** istituita presso l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** propone agli iscritti il presente seminario tecnico gratuito.

Il seminario si propone di affrontare il tema del Regolamento (UE) 2023/1230 (nuovo “Regolamento Macchine”), le innovazioni rispetto alla Direttiva 2006/42/CE (Direttiva Macchine), gli scenari normativi ed i nuovi approcci alla sicurezza nell'era dell'AI e dei cobot. In esso vengono richiamati il campo di applicazione, le definizioni, i requisiti essenziali ed altri aspetti inerenti la Direttiva Macchine 2006/42/CE per poi confrontarli, in similitudine e differenze, con gli analoghi del Regolamento (UE) 2023/1230, che è già entrato in vigore il 19 luglio 2023 e che sarà l'unico applicabile per le macchine a partire dal 20 gennaio 2027, abrogando definitivamente la vigente Direttiva 2006/42/CE. Si tratteranno anche temi inerenti le sfide dell'Industria 5.0 e tecnologie innovative ed emergenti nel settore dell'automazione, nell'ottica di una loro valutazione nell'ambito del rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute propri del Regolamento.

Programma

Ore 14:00 -14:10

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:10 – 14:20

Saluti Istituzionali

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 14:20 – 14:30

Introduzione ai lavori

Ing. Pietro Ladisa

Presidente Comm. Meccanica Industriale

Ore 14:30 – 15:15

Nuovo “Regolamento Macchine”: le sfide 5.0 e l'impatto sugli scenari di rischio.

Ing. Pietro Ladisa

Ore 15:15 – 16:15

Similitudini e differenze tra Direttiva 2006/42/CE (Direttiva Macchine) e Regolamento (UE) 2023/1230 (nuovo “Regolamento Macchine”).

Ing. Giovanni Tabasso

Vicepresidente Comm. Meccanica Industriale

Ore 16:15 – 16:30 – Pausa

Ore 16:30 – 17:30

Dalla robotica collaborativa agli umanoidi: AI e cybersecurity nel Regolamento (UE) 2023/1230.

Ing. Fabrizio Catinari

Esperto di settore

Ore 17:30 – 18:15

Esempio pratico di analisi dei rischi.

Ing. Giovanni Tabasso

Ore 18:15 – 18:40

Dibattito e chiusura dei lavori.