

“Resilienza e sicurezza nell'automazione e convergenza IT/OT”

Seminario - 28 Maggio 2026

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
– Piazza della Repubblica, 59 00186 Roma**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propone un seminario tecnico in presenza.

Il seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n. 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP 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, email, 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 della partecipazione a tutta la durata dell'evento, 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.

L'avvento dell'era digitale e la rapida evoluzione ed espansione dell'ingegneria informatica, della robotica e dell'intelligenza artificiale, hanno accelerato negli ultimi anni, la convergenza tra Tecnologia Operativa (OT) e Tecnologia dell'Informazione (IT): processi produttivi, sistemi industriali, infrastrutture critiche, sensori e piattaforme di automazione sono oggi sempre più interconnessi e generano un'enorme mole di dati, creando un ecosistema in cui efficienza, gestibilità, continuità operativa e sicurezza, devono coesistere in modo armonico. Nello stesso tempo l'aumentata convergenza OT/IT crea nuove vulnerabilità da risolvere, nuove esigenze produttive e gestionali e nuovi standard da stabilire, al fine di ottenere un'automazione produttiva resiliente e sicura. L'evento “Resilienza e sicurezza nell'automazione e convergenza IT/OT” approfondisce questi temi attraverso un approccio multidisciplinare che unisce competenze ingegneristiche, informatiche e di cybersecurity. Grazie alla partecipazione di esperti provenienti da aziende leader del settore e altri attori dell'ecosistema OT/IT si analizzeranno: le nuove minacce che colpiscono sistemi industriali e reti operative le vulnerabilità introdotte dall'interconnessione IT/OT le strategie di difesa avanzate, dalla segmentazione alla threat intelligence l'evoluzione normativa e gli standard di sicurezza le soluzioni innovative per garantire interoperabilità, affidabilità e protezione end to end. Attraverso casi reali, best practice e visioni strategiche, l'evento offrirà una panoramica completa sul futuro dell'automazione sicura, evidenziando come tecnologie emergenti, cybersecurity e governance possano convergere per costruire infrastrutture resilienti e sostenibili.

Programma

Ore 14:30 – 14:45

Saluti iniziali.

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma

Introduzione ai lavori e Apertura

Ing. Claudio S. Malavenda

Presidente Commissione Automazione

Ore 14:45 – 15:15

Rischio sistemico e modellazione what if

Ing. Luisa Franchina

HermesBay

Ore 15:15 – 15:45

Il futuro della sicurezza dei sistemi OT e IoT nell'era di Anthropic Mythos

Gabriele Liverziani

Kyndryl

Ore 15:45 – 16:00

Pausa/Coffe break

Ore 16:00 – 16:30

Oltre la visibilità - Quando la risposta automatica su IT e OT diventa resilienza'

Ing. Luca Barillozzi

Gyala

Ore 16:30 – 17:00

Sicurezza OT in Italia: requisiti normativi e strumenti di supporto alle aziende

Ing. Matteo Lucchetti

Cyber 4.0

Ore 17:00– 17:10

Pausa/Coffe break

Ore 17:10 – 17:40

Dal segnale alla posizione: tecniche avanzate di tracking satellitare per infrastrutture critiche

Ing. Mario Martinez

CHORA

Ore 17:40 – 18:10

Soluzioni di Segmentazione C5I e saluti finali

Ing. Claudio S Malavenda

C5I S.r.l.