



In collaborazione con



L'importanza della cybersecurity in ambito industriale per la sicurezza dei lavoratori

29 ottobre 2025 Parlamentino INAIL Via IV Novembre, 144 – ROMA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e alla Università Campus Bio-Medico, propongono un seminario in presenza.

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

La frequenza è obbligatoria, i 4 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, e-mail, cellulare), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione.

L'attestato di partecipazione all'Evento, che sarà rilasciato previo controllo della partecipazione a tutta la durata del corso 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.

Il materiale didattico - informativo inerente al corso sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'Evento.

Il progetto è incentrato nella realizzazione di un Intrusion Response System (IRS) a due livelli per monitorare la sicurezza degli impianti industriali e attuare possibili contromisure

Ore 10:00 – 10:30

Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee

Ore 10:30 - 10:45

Saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri

Presidente dell'Ordine Ingegneri della provincia di Roma Ing. Corrado delle Site

Inail – Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti Prodotti e Insediamenti Antropici

Prof. Rocco Papalia

Rettore designato

Università Campus Bio-Medico di Roma

Ore 10:45 - 11:00

Perché il progetto ICS?

Ing. Ernesto Del Prete

Inail - Senior Technologist

Ore 11:00 – 11:20

Gestione del rischio cyber in ambienti industriali

Ing. Simone Guarino

Università Campus Bio-Medico di Roma

Ore11:20 - 12:45

Tavola rotonda:

Cybersecurity e adeguamenti normativi per la sicurezza dei lavoratori, della popolazione e dell'ambiente

Dott.ssa Maria Siclari

Ispra - Direttore Generale

Dott. Luca Nicoletti

ACN - Agenzia per la cybersicurezza nazionale

Ing. Stefano Marsella

VVF - Direzione Centrale per l'Innovazione Tecnologica, la Digitalizzazione e per i Beni e le Risorse Logistiche e Strumentali

Ing. Fabio La Pera

Inail - Senior Technologist

Ing. Mario Testino

ISPE GdL Cyber Security

Dott.ssa Donatella Giacopetti

UNEM

Ore 12:45 – 14:10

Light Lunch

Ore 14:10 – 14:30

La prospettiva bayesiana su incertezza e vulnerabilità

Ing. Tommaso Vairo Università di Genova

Ore 14:30 – 14:50

Le problematiche di cybersecurity delle Operational Technologies (OT)

Prof. Roberto Setola

Università Campus Bio-Medico di Roma

Ore 14:50 – 15:10

Monitoraggio di reti industriali: dal riconoscimento di attacchi alla risposta

Ing. Simone Guarino

Università Campus Bio-Medico di Roma

Ore 15:10 – 15:30

Anatomia del dispositivo shield

Ing. Ernesto Del Prete Inail - Senior Technologist

Ore 15:30 – 15:50

Monitoraggio della cybersecurity attraverso la supervisione e il coordinamento di un componente orchestrator

Prof. Salvatore D'Antonio Ing. Giovanni Maria Cristiano Università Parthenope di Napoli