

**La Commissione ICT organizza,  
per il ciclo “Serate Accademia”**

**Seminario (2 CFP)**

## **Gli impatti del cybercrimine negli impianti industriali**



**MARTEDI 11 NOVEMBRE 2025 | ore 17:30-19:30**

**Evento gratuito in presenza**

**Auditorium • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia  
Via Santa Teresa, 12 – 37135 Verona**

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

**Responsabile Scientifico: Ing. Mattia Zago**

Il Seminario ha l'obiettivo di approfondire i temi della sicurezza negli Impianti Industriali: Adeguamento e Progettazione Efficace e gli argomenti dall'asset inventory alla network security: best practice per la protezione degli impianti industriali, con un approccio pratico su vulnerabilità, compliance (Purdue Model) e strategie di adeguamento basate sulla Gap Analysis IEC 62443.

### **ISCRIZIONI**

Per il rilascio dei crediti formativi (2 CFP, tipologia Seminario) è necessaria la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2025).



**Iscrizione INGEGNERI sul portale “Servizi Online” dedicato alla formazione  
CODICE EVENTO IN25-048 al seguente [link](#)**

### **PROGRAMMA**

Ore 17:00 *Accoglienza e Registrazione dei partecipanti*

Ore 17:25 Saluti Istituzionali e introduzione del Seminario

Ore 17:30 • Vulnerability Assessment

• Network security/network compliance - Purdue model

• Strategie per messa in sicurezza di un impianto durante la sua realizzazione

• Strategie per la messa in sicurezza di un impianto già attivo

• Gap Analysis 62443

**Relatore: Mirko Gorrieri** • CISO e Team Leader del gruppo di Cyber Security e SOC; Lead auditor ISO 22301 e ISO 27001 Teodor Chetrusca - Business Unit Manager Cyber Security

Ore 19:30 Q&A e chiusura del Seminario