

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

Seminario (2 CFP)

Gli impatti del cybercrimine negli impianti industriali



MARTEDÌ 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 Chetrușca - Business Unit Manager Cyber Security

Ore 19:30 Q&A e chiusura del Seminario