

Relazione illustrativa Corso “Masterclass sulla Sicurezza Industriale: IT- OT & Standard IEC 62443” - 8 ore

Il corso è strutturato in:

- 8 ore di formazione e analisi di case studies

Obiettivi:

- Comprendere il contesto normativo europeo e internazionale vigente, includendo standard, direttive e responsabilità aziendali
- Distinguere criticità e integrazione tra ambienti IT e OT, considerando architetture, processi e superfici d’attacco
- Applicare framework di sicurezza industriale come IEC 62443, con focus su requisiti, livelli e best practice
- Analizzare minacce, vulnerabilità e strategie di mitigazione OT, esplorando casi, trend e contromisure tecniche
- Progettare un security program conforme e tecnicamente efficace, attraverso pianificazione, implementazione e monitoraggio continuo

Il Corso si svolgerà presso Digital Campus, Via Zamboni n°1 a Padova, in questa data:

- **Ed. 02: 11 Dicembre 2025**

Il Corso si svolgerà con i seguenti orari:

Orari:

09.00-13.00/14.00-18.00

Relatori e Docenti del corso:

- **Prefetto Milena Antonella Rizzi** – Capo del Servizio di Regolazione ACN (Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale)
- **Avv.to Adebowale Adediwura** - Esperto in normative e data protection applicate
- **Ing. Alberto Castagnaro** - Cybersecurity Engineer Univ. di Padova
- **Ing. Federico Davoli** - CTO ed Operation Manager
- **Stefano Bassoli** - Strategy Security Plan