



POLITECNICO
MILANO 1863

POLO TERRITORIALE DI
CREMONA



Mercoledì 21 Ottobre 2020

Ore 10.00 - 12.00

Evento on line Piattaforma Teams

CYBERSECURITY

NELLA FABBRICA INTELLIGENTE

Seminario
GRATUITO

OBIETTIVI

Presentare le soluzioni da adottare per rispondere al problema della sicurezza nell'industria 4.0.

TARGET

Responsabili IT o ingegneri industriali e dell'automazione.

RELATORE

Il seminario sarà svolto da Stefano Zanero, professore associato di "Advanced Cybersecurity Topics" e "Computer Forensics and Cybercrime".

Tra i suoi interessi di ricerca figurano la virologia informatica, la sicurezza dei sistemi cyber-fisici e la cybersecurity in genere.

Relatore in numerosissimi convegni internazionali e autore di oltre 90 articoli scientifici, è Senior Member dello IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) e siede nel Board of Governors internazionale della IEEE Computer Society. È inoltre lifetime senior member della ACM (Association for Computing Machinery) e fellow di ISSA (Information System Security Association).

È inoltre fondatore e presidente di Secure Network, co-fondatore di 18Months S.r.l e di BankSealer.

CONTENUTI

In questo seminario verranno esaminati i principali fattori di rischio nell'evoluzione delle catene produttive verso la fabbrica intelligente ed Industria 4.0 con una speciale attenzione ai problemi nella dimensione piccola e media della gran parte delle imprese italiane. Sarà presentato un caso di studio specifico relativo alla sicurezza dei sistemi e delle linee di produzione robotizzate.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Il seminario è gratuito ed è proposto con modalità on line sulla piattaforma Teams. La procedura di iscrizione al seminario, disponibile al link:

<https://www.polimi.it/index.php?id=5782&uid=4554>

è da completare entro e non oltre venerdì 16 Ottobre. Solo chi sarà iscritto potrà partecipare.

Si comunica che il Corso di Formazione Permanente verrà erogato come "Evento riunione Teams".

Informativa privacy sul sito www.polo-cremona.polimi.it