

GIOVEDÌ 30 MAGGIO

sala Fragola - PAD.7

inizio ore **10:00** e ore **11:30** (durata 60 minuti)

“Cyber Security Industriale, come proteggere impianti e rete nell’era dell’IOT” (o “OT/ICS Cyber Security Experience”)

sps ipc drives

ITALIA

9th edition

Parma, 28-30 May 2019

The Italian Key Event

for Industrial Automation & Digitalisation

ORGANIZZATO DA

ServiTecno

FORTINET

NOZOMI
NETWORKS



PADIGLIONE 7 – SALA FRAGOLA

Primo speech 10:00-11:00, seconda sessione 11:30-12:30

[Vuoi registrarti? Ti serve un pass per il parcheggio? Contattaci qui.](#)

AGENDA:

- ore **10.00** (o 11:30) – **Inizio lavori**, Introduzione alla OT/ICS Cyber Security – **Enzo M Tieghi** – Comitato Scientifico di CLUSIT (Associazione Italiana Sicurezza Informatica), Controllo Automazione e Industrial IoT + **Quali soluzioni per la Continuità Operativa in fabbrica?** – **Mario Testino**, Direttore Operativo @ **ServiTecno**
- ore **10.20** (o 11:50) – **Visibilità ed Anomaly Detection**: soluzioni Nozomi per la difesa dei sistemi OT/ICS nell’industria e nelle utility – **Sergio Leoni**, Regional Sales Director @ **Nozomi Networks**
- ore **10.40** (o 12:10) – **Soluzioni di sicurezza Fortinet** per ICS e SCADA – **Antonio Arcidiacono**, Manager Regional Sales @ **Fortinet**
- ore **11.00** (o 12:30) – **Q&A e dibattito**

Interpreti: SERVITECNO, NOZOMI, FORTINET

- **ServiTecno** avrà un ruolo quasi “accademico” e farà un’introduzione su problematiche e normative recenti.
- **Nozomi** introdurrà la tematica dell’Anomaly Detection e la sua applicazione in ambiente di processo.
- **Fortinet** completerà la panoramica spiegando come soluzioni SW e HW possono e devono lavorare insieme.

1 ora di “immersione” (deep-dive) in metodologie e tool per la protezione di reti e sistemi di automazione di fabbrica e controllo di processi industriali.

L’incontro è stato pensato sia per utenti finali, che fornitori ed integratori di sistemi: si parla di **metodologie, standard, strumenti, dispositivi, prodotti ed esperienze per una corretta difesa e protezione** dal rischio informatico di reti e sistemi di fabbrica.

Rischio informatico che **non riguarda solo presunti “attacchi” ed hackers, ma anche “incidenti”** che **possono causare fermate di produzione, cali di prestazioni e qualità nel prodotto, interruzione di servizi essenziali, rischio per IP (Intellectual Properties)**, ecc.

Per illustrare lo stato ad oggi, cosa funziona, cosa è disponibile e tutte le innovazioni per una adeguata protezione dei sistemi in produzione **abbiamo messo insieme alcuni dei protagonisti della scena della IT/OT Security** che da sempre propongono le soluzioni più efficaci: **ServiTecno, Nozomi Networks, Fortinet, Exclusive Networks.**