

## WORKSHOP GRATUITO

# CYBER SECURITY PER L'INDUSTRIA

**Mercoledì 17 novembre, dalle 09:00 alle 13:00**

Il workshop, in ideale prosecuzione delle Giornate di Studio ANIPLA sulla Cyber Security degli anni scorsi, si pone come obiettivo quello di aggiornare gli addetti al settore con nuovi spunti per pianificare e strutturare il cambiamento in modo da affrontare con maggiore consapevolezza le nuove tecnologie senza trascurare i necessari aspetti di Cyber Security.

Si vuole approfondire l'introduzione di nuove misure in materia di sicurezza informatica da parte della Commissione Europea con l'introduzione della nuova proposta della direttiva NIS (network and information security – NIS 2) recentemente resa nota (Dicembre 2020): essa presenta molti punti in comune con la prima, ma anche parecchie novità importanti, alla luce dell'accelerazione del processo di digitalizzazione di aziende ed enti pubblici connessa all'attuale pandemia e all'aumento delle minacce cibernetiche collegate alla stessa.

Durante la giornata di studio si affronteranno anche temi relativi ai sistemi di Industrial Control System (ICS) dove si vogliono illustrare nuovi approcci per il riconoscimento delle vulnerabilità e delle anomalie dei sistemi di controllo; a maggior ora a seguito dell'integrazione tra Information e Operational Technologies verso l'Industrial Internet of Things (IIoT) e protocollo Ethernet-APL la cui standardizzazione verrà a breve introdotta, è sempre più importante mettere in opera un efficiente piano protezione delle infrastrutture critiche considerando che se precedentemente erano allocate in un perimetro fisico, ben definito e spesso ben protetto, ora sono più facilmente raggiungibili (ed esposte) ad attacchi cyber. Un punto di riflessione verrà dedicato alle tecniche di protezione in concomitanza delle sessioni di lavoro da remoto (zero trust concept implementation) che sempre più aziende stanno implementando a livello corporate.

Inoltre, si porrà attenzione su come debba essere impostata un'analisi dei rischi in tema Cyber Security, e come assicurare il monitoraggio e controllo delle contro-misure adottate.

ANIPLA ritiene di primaria importanza continuare nella sua opera di sensibilizzazione e formazione su questo tema importante ed estremamente critico, coinvolgendo in una giornata di studio le aziende del settore che da anni si muovono su questi temi.

**ISCRIVITI  
GRATUITAMENTE  
CLICCANDO QUI**

### Per maggiori informazioni

Segreteria ANIPLA

e-mail [anipla@anipla.it](mailto:anipla@anipla.it)

tel 02 39289341 (lun- ven ore 9.30-15.30)



## WORKSHOP GRATUITO

# CYBER SECURITY PER L'INDUSTRIA

**Mercoledì 17 novembre, dalle 09:00 alle 13:00**

**ISCRIVITI  
GRATUITAMENTE  
CLICCANDO QUI**

### PROGRAMMA

- ▶ **9:00** saluto iniziale ANIPLA
- ▶ **9:05** **Roberto Paleari e Federico Lella** - Spike Reply  
*How Cybersecurity can enhance cyber and operational resilience in OT/IloT environments*
- ▶ **9:25** **Massimo Scanu** - ABB  
*Come proteggere i sistemi di controllo delle infrastrutture critiche*
- ▶ **9:45** **Ugo Salvi** - Saipem  
*Adozione dell'approccio Zero-Trust: risultati, sfide e prospettive*
- ▶ **10:05** **Antonio Forzieri** - Splunk  
*OT Security e ML tra mito e realtà: l'esperienza del ministero dell'energia Israeliano*
- ▶ **10:25** **Giacomo Baldi** - Zerynth  
*Come assicurare la sicurezza e l'integrità dei dati in applicazioni industriali IoT*
- ▶ **10:45** **Intervallo**
- ▶ **10:50** **Tavola rotonda**  
**Moderata Prof. Alberto Servida - Anipla**
- ▶ **11:30** **Giovanni Sangiorgio** - Pilz  
*Safety e Security sono facce della stessa medaglia?*
- ▶ **11:50** **Enzo Tieghi** - CLUSIT  
*Traccia per analisi del rischio per OT Cyber Security, e controlli secondo ISO2700x ed IEC62443*
- ▶ **12:10** **Vittorio Trecordi e Oriana Soccali** - ICT Consulting  
*La direttiva NIS 2 come pilastro per lo sviluppo della strategia di cybersecurity nella nuova realtà disegnata dalla pandemia*
- ▶ **12:30** **Micaela Caserza Magro** - Università di Genova  
*La security dei sistemi di automazione: best practices e normative*
- ▶ **12:50** **Davide Arnoldi** - Mynd  
*La cyber security nella progettazione dei SIS secondo la IEC 61511*
- ▶ **13:10** Domande \ Risposte

### Coordinatori:

**Andrea Boraschi** (andrea.boraschi@saipem.com)

**Regina Meloni** (regina.meloni@saipem.com)

**Marco Scognamiglio** (marco.scognamiglio@saipem.com)

In collaborazione con:



Con il patrocinio di:



### Per maggiori informazioni

Segreteria ANIPLA

e-mail [anipla@anipla.it](mailto:anipla@anipla.it)

tel 02 39289341 (lun- ven ore 9.30-15.30)



Segreteria organizzativa Quine srl - Via Spadolini 7  
20141 Milano - P.I. C.F 13002100157