

WORKSHOP CYBER SECURITY PER L'INDUSTRIA NONA EDIZIONE

16 NOVEMBRE 2022
DIRETTA STREAMING DALLE 9:00 ALLE 13.00

Il workshop, giunto alla sua nona edizione in ideale continuità con le precedenti Giornate di Studio ANIPLA sulla Cyber Security, si pone come obiettivo quello di aggiornare gli addetti del 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.

ANIPLA ritiene infatti di primaria importanza continuare nella sua opera di sensibilizzazione e formazione su questo tema importante ed estremamente critico, coinvolgendo aziende da anni in prima linea su questo fronte. Si vuole discutere dell'approccio ingegneristico sistematico nell'ambito di un progetto EPC che miri a soddisfare i minimi requisiti imposti dalle regolamentazioni locali, valutazione del rischio, implementazione delle soluzioni a mitigarlo, valutazione del risk gap: in che misura la recente IEC-62443-3-2 offre spunti interessanti e in quali aspetti deve essere più esauriente?

Quali altre norme invece sono preferibili nella valutazione del rischio?

Durante la giornata di studio si affronteranno anche temi relativi ai sistemi di Industrial Control System (ICS), illustrando nuovi approcci per il riconoscimento delle vulnerabilità e delle anomalie dei sistemi di controllo, a seguito dell'integrazione tra Information e Operational Technologies verso l'Industrial Internet of Things (IIoT): 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.

Che analisi dei cyber-rischi che propongono i fornitori/contractors/end users quando coinvolti in queste attività congiunte con vendors/contractors/end users?

Il webinar è rivolto ai responsabili e agli operatori di impianto, ai responsabili dei sistemi di controllo industriale e di supervisione, ai responsabili di produzione, ai responsabili dei servizi OT e IT.

*La partecipazione al webinar potrà avvenire a) in diretta streaming o b) on-demand.
Agli iscritti verrà inviato il link della videoregistrazione.*

Coordinamento: Andrea Boraschi (Presidente Anipla, Saipem SpA)
Alberto Servida (Università degli Studi di Genova)

con la collaborazione del prof. Stefano Zanero
(professore associato, Advanced Cybersecurity, Digital Forensics and Cybercrime)

**ISCRIVITI
GRATUITAMENTE
CLICCANDO QUI**

Per maggiori informazioni

Segreteria ANIPLA
e-mail anipla@anipla.it
tel 02 39289341 (lun- ven ore 9.30-15.30)

WORKSHOP CYBER SECURITY PER L'INDUSTRIA NONA EDIZIONE

AGENDA

- 09:00 | *Saluto iniziale ANIPLA – Andrea Boraschi, Presidente Anipla*
- 09:05 | *Check List per la Cyber Security in Aziende di Produzione Life Science (e non solo)*
Mario Testino, Chief Operating Officer at ServiTecno
- 09:25 | *Cybersecurity con Splunk: visione, strategie e strumenti per rilevare, analizzare e prevenire i nuovi rischi*
Michele Apa, Sales Engineering Manager Splunk
- 09:45 | **Luca Mazzocchi, Corporate Head of Cyber Security Saipem**
- 10:05 | *Cosa succede durante un attacco Cyber OT e IT*
Enrico Manfredi, Security Delivery Manager Softlab Dgi
- 10:25 | *IEC62443 Compliant Methodological Approach for Cyber-Security*
Max Veronesi, Product Manager Integrated Control and Safety Systems Yokogawa Italia
- 10:45 | *Systematic approach to the Cyber Security in an EPC project: risks evaluation with special attention to the ransomware attacks*
Andrea Licciardi, ICT Security Manager, e Claudio Cristofori, Process Control & Automation Head of Department TECNIMONT
- 11:05 | *Pausa*
- 11:10 | *Violare le tre leggi della robotica: attacchi ai robot industriali*
Stefano Zanero, Politecnico di Milano
- 11:30 | *The importance of OT Third-Party Security Risk management to mitigate the risk of OT Cyber Incidents*
Francesco Ferri, OT Security Deployment & Operations Lead GSK
- 11:50 | *Infinium Vado, PCS system and its OT journey through cyber security*
Marco Berta, OT Cybersecurity Lead infineum
- 12:10 | *La formazione superiore in Cybersecurity per i nuovi professionisti del settore*
Stefano Panzieri, Università Roma Tre
- 12:30 | *ICT/OT risk assessment e Remediation mediante digital twin*
Fabrizio Baiardi, Scientific Advisor Haruspex
- 13:00 | *Q&A - Chiusura workshop*

**ISCRIVITI
GRATUITAMENTE
CLICCANDO QUI**

Dopo la diretta il webinar sarà disponibile on demand solo per i Soci Anipla che potranno accedere anche a tutta la documentazione disponibile (in formato pdf)

Per maggiori informazioni sull'iniziativa, sulla fruizione del materiale e del contributo on demand si prega di contattare la segreteria Anipla

In collaborazione con:



Softlab
digi
splunk

Con il patrocinio di:



ANIPLA e Quine srl si riservano la facoltà di annullare l'iniziativa o di modificare il programma dandone tempestiva comunicazione.

Per maggiori informazioni

Segreteria ANIPLA

e-mail 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