

INDUSTRY 4.0



HOME PAGE AGENDA APPROFONDIMENTI DIRETTA VIDEO PRODOTTI AREA RISERVATA

Home > Agenda > Forum Software Industriale: la cybersecurity per l'Industria 4.0

Forum Software Industriale: la cybersecurity per l'Industria 4.0

Di Redazione BitMAT - 04/10/2019



Tra gli ospiti Schneider Electric, per parlare di rischi e opportunità connessi all'innovazione tecnologica

Schneider Electric sarà tra i protagonisti del **Forum Software Industriale**, l'evento promosso da ANIE Automazione e **Messe Frankfurt Italia** che arriva l'8 ottobre prossimo a Napoli, presso l'Aula

magna del Polo Universitario di San Giovanni a Teduccio dell'Università Federico Secondo.

Parlare di industria manifatturiera e **software** oggi è fondamentale: con l'innovazione tecnologica, il digitale diventa parte integrante della produzione e della gestione degli impianti ed è il **software** a consentire di realizzare le maggiori innovazioni.

Con il **software** si creano sistemi per controllare e gestire da remoto macchine e impianti; si dispone di piattaforme su cui analizzare i dati raccolti dalle macchine, che oggi sono digitalmente connesse, per ottenere più informazioni, migliorare le performance, rendere più efficace la manutenzione.

In questo evento, che esplora a 360 gradi soluzioni e trend nel settore del **software**, Schneider Electric contribuirà in particolare mettendo al centro dell'attenzione il tema della cybersecurity. Se fino a pochi anni fa quando si pensava alla "sicurezza industriale" si pensava alla protezione fisica delle macchine e delle persone che ci lavorano, oggi con il digitale emergono anche i rischi informatici - e quindi la necessità sempre più stringente di adottare strumenti per proteggersi e formare le persone ai comportamenti adatti anche per la sicurezza cyber.

Umberto Cattaneo, Cybersecurity Technical Sales Consultant dell'azienda, interverrà sul tema **La convergenza tra cybersecurity e safety: un approccio olistico alla sicurezza di impianto** in una delle sessioni tecniche previste dal programma.

Pubblicità

Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

Diretta Video



Diplomatic Hydraulic Systems, il valore è nelle persone

24/09/2019



Quali vantaggi offre IO-Link?

24/09/2019



Valvole senza segreti

22/09/2019



ITG 10 settembre 2019

10/09/2019

Più Letti

"Le aziende manifatturiere quindi devono considerare la cybersecurity con la stessa attenzione e volontà di innovazione che caratterizza l'approccio alla sicurezza fisica. Si tratta di attivare un cambiamento culturale in azienda, ma anche di capire come integrare queste due forme di sicurezza in modo che si rafforzino l'un l'altra", afferma **Umberto Cattaneo**.

"Questo è il campo di azione ideale per Schneider Electric, un'azienda che ha dalla sua parte una conoscenza ed esperienza estremamente approfondita delle tecnologie operative e che, da almeno dieci anni a questa parte, ha investito in modo molto significativo per sviluppare piattaforme di digitalizzazione per accompagnare i clienti nella trasformazione 4.0. Con la nostra proposta, siamo in grado di aiutare le imprese a crearsi un sistema di difesa end-to-end, a partire dal dispositivo di campo, per arrivare fino ai sistemi di controllo dell'automazione."

TAGS [Cybersecurity](#) [Forum Software Industriale](#) [Industria 4.0](#) [Schneider Electric](#)

Articolo precedente

Process Automation 4.0, se ne parla a Roma
il 13 novembre



Perizia, ecco cosa deve contenere

Massimiliano Cassinelli -
01/04/2017



Quali gestionali accedono al superammortamento?

Massimiliano Cassinelli -
14/07/2017



Mancano le competenze per fare la rivoluzione

Massimiliano Cassinelli -
08/12/2016



Iperammortamento, le risposte del Ministero

Massimiliano Cassinelli -
08/02/2017



Cos'è una fabbrica Industria 4.0?

Massimiliano Cassinelli -
14/07/2017

Pubblicità



Redazione BitMAT

<http://www.bitmat.it/>

BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.



ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



Il DEF conferma il Piano Industria 4.0 per il 2020



OMIG diventa 4.0 con Schneider Electric EcoStruxure Plant



Industria 4.0: ecco i progetti concreti



Navigazione

ULTIMI ARTICOLI

CATEGORIE