

Schneider Electric a ICS Forum: partire dalla cybersecurity industriale per la rivoluzione 4.0

[Schneider Electric](#), il leader globale nella trasformazione digitale dell'automazione e della gestione dell'energia, partecipa a ICS Forum, il primo evento dedicato esclusivamente alla cybersecurity industriale che si terrà a Milano il 30 gennaio prossimo.

L'azienda è fra gli sponsor dell'evento ed è parte del comitato tecnico direttivo che ha ideato questa iniziativa nata per fare il punto su un tema di vitale importanza per sfruttare al meglio le opportunità della digitalizzazione.

Vari gli appuntamenti in programma che vedono protagonista Schneider Electric. Il primo è un workshop che si terrà in due sessioni, previste sia al mattino che al pomeriggio, dedicato alla cybersecurity nell'ambito della sicurezza di processo: Fabio Beda – Senior Technical Sales Consultant, analizzerà passo per passo quali possono essere gli impatti di un attacco cyber sui sistemi di sicurezza di impianto. Altro momento in cui Schneider Electric prenderà la parola sarà la tavola rotonda che si terrà nel pomeriggio, mettendo a confronto vendor, clienti ed esperti di settore sul tema "I protagonisti e le tecnologie per un'industria connessa e sicura"; per l'azienda parteciperà Alessandro Galmuzzi, Industry Services Business Development Manager.

Schneider Electric propone alle aziende del settore industriale, dell'energia e di altri settori EcoStruxure, una piattaforma ad architettura aperta, basata su standard e abilitata dall'Industrial Internet of Things. Tutte le soluzioni specifiche, i componenti, i software e i servizi che la compongono sono nativamente concepiti in ottica cybersecurity, assicurandone la compliance con le più stringenti direttive di settore.

In aggiunta, i servizi di difesa in profondità di Schneider Electric sono flessibili ed adattabili alle caratteristiche di ogni infrastruttura e impianto anche già esistenti, tanto da consentirne l'applicazione nel rispetto degli standard di riferimento, su sistemi OT ed IT propri e di altri brand oltre che di varie generazioni tecnologiche; questo, insieme alla disponibilità di esperti e consulenti interni dedicati che possono supportare i clienti per ogni aspetto della cybersecurity, è un tratto distintivo sul mercato.

Per ulteriori informazioni sulla proposta Schneider Electric per la cybersecurity industriale:

<https://www.schneider-electric.it/it/work/insights/how-to-protect-industrial-control-systems-from-cyber-attacks.jsp>