

**PROMUOVE 26 MARZO 2021  
un seminario in FAD sincrona**

## **Cybersecurity in Ambito Industry 4.0**

### **OBIETTIVI**

Un impianto industriale moderno, anche scomposto in singole linee produttive e/o apparati, è un'infrastruttura estremamente complessa, vi sono numerose componenti, sia specifiche dell'ambito "fabbrica", che utilizzate comunemente nei sistemi informativi aziendali. Spesso l'anello più debole per la sicurezza informatica sono le componenti dell'ambito "fabbrica".

Il seminario ha lo scopo di:

- Definire un metodo per identificare i rischi a cui si è esposti
- Definire un percorso che porti a proteggere gli impianti industriali

L'evento sarà interattivo e prevederà momenti di confronto e domande.

### **Quota iscrizione:**

Iscrizioni altri professionisti € 25

Iscrizioni Ordine ingegneri MB € 20

Iscrizioni Ordine ingegneri MB < 31 anni € 15

*(iVA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)*

### **ISCRIZIONE:**

Nell'area formazione a distanza del sito:

[www.ordineingegneri.mb.it](http://www.ordineingegneri.mb.it) previa registrazione.

Evento valido per il rilascio di **2 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri. Al fine del rilascio dei crediti professionali la **presenza deve terminare alla fine lavori**.

*L'attestato di partecipazione al seminario, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica, potrà essere scaricato dalla piattaforma mying, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento*

### **PROGRAMMA**

#### **14.25 Saluti Istituzionali e Presentazione**

**Ing. Pierpaolo Cicchiello,**  
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza

#### **14.30 Inizio lavori**

1. Industry 4.0: l'infrastruttura informatica dei moderni impianti industriali
2. L'identificazione dei rischi e dei punti di attacco
3. Come proteggere gli impianti industriali
4. La verifica della sicurezza: auditing, vulnerability assessment e penetration test
5. Alcuni casi concreti

#### **16.30 Fine seminario**

#### **Relatore:**

**Igor Falcomatà**

Amministratore di Seta.Academy e Amministratore Delegato di Enforcer si occupa professionalmente di ricerca, consulenza e formazione nell'ambito della sicurezza dei sistemi da oltre 20 anni.

Responsabile Scientifico

**Ing. Lorenzo Mariani**

Membro della Commissione Industria 4.0 ed Innovazione  
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza

**Webinar: [link: accademia](#)**