

## **PROMUOVE il 22 gennaio 2021 il seminario I4.0: PROGETTO PROMOZIONE ORDINE INGEGNERI**

### **OBIETTIVI**

Per aiutare la crescita delle Piccole e Medie realtà produttive e commerciali nei percorsi di innovazione tecnologica e di nuovi modelli di business, oggi tanto più richiesti quanto più messi in crisi dalla recente pandemia, l'Ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza intende proporsi come "partner" verso le PMI, mettendo a disposizione le competenze dei propri associati, per sfruttare anche le opportunità offerte dai finanziamenti disponibili.

Il seminario ha lo scopo di:

- Presentare l'iniziativa
- Valutare l'interesse e i potenziali aderenti al progetto
- Fornire i concetti base per selezione candidature

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

**Evento gratuito**

#### **ISCRIZIONE:**

Nell'area eventi 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.

Le iscrizioni saranno chiuse  
il 21 gennaio alle ore 23.00

### **PROGRAMMA**

#### **13.55 Saluti Istituzionali e Presentazione**

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

#### **14.00 Inizio lavori**

1. Introduzione
2. Presentazione del progetto
3. Tecnologie e opportunità
4. Valutazione interesse

#### **16.00 Fine del seminario**

#### **Relatori:**

Ing. Matteo M. Boschetti,  
Presidente Commissione Industria 4.0 ed  
Innovazione Ordine degli Ingegneri MB

Ing. Domenico Grande  
Vice - Presidente Commissione ICT Ordine degli  
Ingegneri MB

Ing. Lorenzo Mariani,  
membro Commissione I4.0 Ordine degli Ingegneri  
MB

Ing. Venturino Intrieri,  
membro Commissione ICT Ordine degli Ingegneri  
MB

Responsabile scientifico

**Ing. Boschetti Matteo Maria**

Presidente Commissione Industria 4.0 ed Innovazione  
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza

**Evento in modalità**

**FAD sincrona**