

PROMUOVE MERCOLEDÌ 15 LUGLIO 2020 IL CONVEGNO in modalità FAD

MES – Introduzione alla fabbrica 4.0, tecnologie abilitanti e iper-ammortamento

OBIETTIVI

Il seminario ha lo scopo di:

- Introdurre il MES (Manufacturing Execution System)
- Mostrare le tecnologie abilitanti in ottica Smart Factory
- Spiegare come le macchine e/o linee produttive di nuova implementazione possono essere “de contribute”

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

Quota di partecipazione

- Iscritti all'Ordine Ingegneri Monza Brianza:
< 31 anni Evento gratuito
> 31 anni 10,00 €
- Iscritti ad altri Ordini ed esterni 15,00 €
(IVA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

ISCRIZIONE:

Nell'area eventi del sito www.ordineingegneri.mb.it previa registrazione. Per la partecipazione all'evento, vi verrà inviato un invito all'indirizzo mail che avete indicato nella piattaforma formazione del sito.

CHIUSURA ISCRIZIONI 14 LUGLIO ORE 23.00

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**.

PROGRAMMA

09.45 Inizio collegamento

09.50 Saluti Istituzionali e Presentazione

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

10.00 Inizio lavori

1. Introduzione
2. Cos'è il MES
3. Quali sono le tecnologie abilitanti alla Smart Factory
4. Come è possibile de-contribuire i beni acquistati
5. Question time

12.00 Fine Lavori

Relatori:

Ing. Andrea Liuzzi
Responsabile Processi Produttivi, VRV Srl

Dott. Franco Farina
Business Developer, Zebra Srl

Ing. Andrea Cavagnini
Consulente 4.0, Cavagnini

Responsabile scientifico

Ing. Boschetti Matteo Maria

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