

PROMUOVE LUNEDI' 20 NOVEMBRE 2023 IL SEMINARIO in presenza

PROGETTAZIONE ELETTRICA E DIGITALIZZAZIONE INDUSTRIALE

OBIETTIVI

La digitalizzazione sta trasformando rapidamente il panorama elettrico, portando con sé nuove esigenze per le aziende del settore, in questo contesto l'utilizzo di UPS si rivela essenziale per garantire una fornitura di energia stabile e affidabile, in grado di ridurre i rischi di interruzioni indesiderate e malfunzionamenti.

È fondamentale scegliere l'UPS in maniera adeguata e integrarlo in modo efficace nell'impianto elettrico.

In ottica di sostenibilità diventa imprescindibile integrare criteri ecologici nella progettazione elettrica, affrontando le sfide ambientali e promuovendo un approccio responsabile e sostenibile nella gestione dell'energia.

EVENTO GRATUITO

CREDITI: 3 CFP (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri su tutto il territorio nazionale.

**Sede evento:
Theatro
Via F. Petrarca, 20
20843 Verano Brianza (MB)**

ISCRIZIONE:
accedere **nell'area eventi** del sito dell'Ordine degli Ingegneri [cliccando qui](#)

PROGRAMMA

- 14.45 Registrazione partecipanti
- 15.00 Saluti istituzionali e presentazione
- 15.10 Scenari e trend di mercato
Ing. Stella Laura Ippolito
- 15.40 Come inserire un UPS in un impianto elettrico?
Ing. Angelo Baggini
- 16.40 Pausa
- 16.55 Guida alla scelta delle protezioni e dimensionamento dei locali di installazione
Ing. Angelo Baggini
- 17.25 Efficienza e sostenibilità come valore per tutta la filiera
Ing. Marco Ruggiero
- 18.25 Fine seminario e aperitivo

moderazione

Ing. Luca Viganò
Commissione Impianti
Ordine Ingegneri di Monza e della Brianza

Responsabile Scientifico
Ing. Luca Viganò
Commissione Impianti
Ordine Ingegneri di Monza e della Brianza