

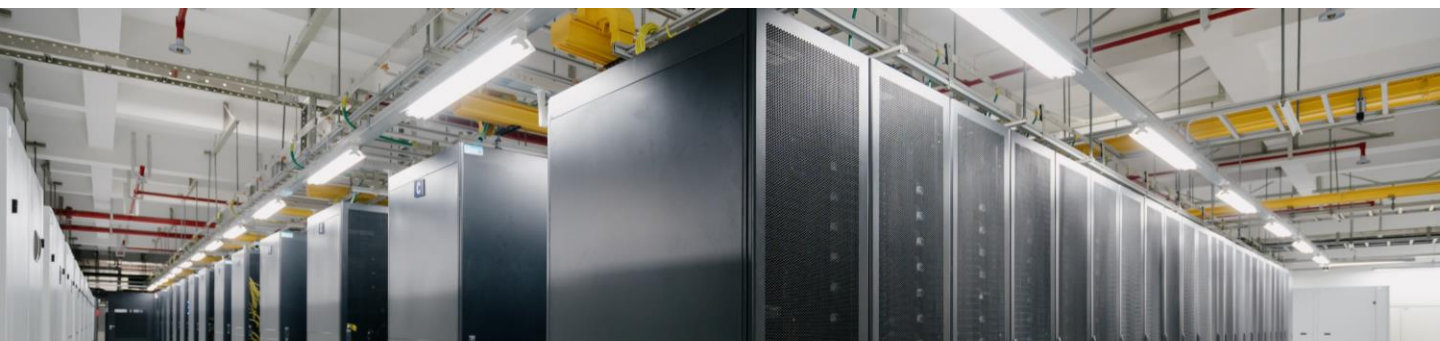


Ordine dei Periti Industriali
della provincia di Modena



con la sponsorizzazione di

Life Is On



organizza il seminario

Evoluzione della Norma CEI 64-8 e criteri per la corretta scelta degli UPS negli impianti elettrici



Mercoledì 28 maggio



14:00 – 18:00

Presentazione

Nella prima parte dell'incontro, verranno presentate le diverse novità della 9ª edizione della Norma CEI 64-8, un punto di riferimento per chi deve progettare gli impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1.000 V in corrente alternata e 1.500 V in corrente continua.

Nella seconda parte, si vedrà come la digitalizzazione sta trasformando rapidamente il panorama elettrico, portando con sé nuove esigenze per le aziende.

In questo contesto, si rivela essenziale l'impiego di soluzioni UPS per garantire la continuità di servizio dei servizi critici o che non tollerano micro-interruzioni, oltre che proteggere le apparecchiature stesse.

Verranno trattati gli argomenti relativi al dimensionamento degli UPS e delle batterie, le modalità di funzionamento UPS e le più recenti innovazioni disponibili sul mercato.

Iscrizioni aperte a tutti i professionisti

<https://modena.ing4.it/> entro il 22/05/2025

Quota partecipazione: € 12,20 (€10+iva)

n. 3 CFP per Ingegneri e Periti



Ordine degli Ingegneri
Sala Arletti

Via Pietro Vivarelli, 2
41125 Modena

Programma

- 14:00** Registrazione dei partecipanti
- 14:20** Saluti istituzionali e presentazione dell'incontro
Ing. Giuseppe Capodiecì
- 14:30** Norma CEI 64-8 per gli impianti elettrici utilizzatori di Bassa Tensione
Novità della 9ª edizione ed approfondimenti
Paolo Finazzi - Standardization & Regulation Expert
- 15:45** Coffee break
- 16:15** Criteri di scelta di un UPS, tipologie e modalità di funzionamento.
Scelta delle protezioni
Angelo Baggini – Docente Universitario
- 17:30** Soluzioni innovative presenti sul mercato
Strumenti a supporto della progettazione
Antonio Lella - Field Sales Engineer Secure Power
- 18:00** Dibattito e chiusura lavori