



Evoluzione delle Norme CEI 64-8 e UNI EN 1838 per gli impianti elettrici utilizzatori BT ed i sistemi di illuminazione di emergenza



Martedì 25 febbraio



14:00 – 18:00

Presentazione

La Norma CEI 64-8 rappresenta 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.

L'obiettivo dell'incontro è quello di presentare le molte novità introdotte dalla 9ª edizione, pubblicata nel 2024.

Verranno inoltre presentate le principali linee guida per la progettazione e realizzazione di impianti di illuminazione di emergenza nel rispetto delle normative vigenti, tra cui la Norma UNI EN 1838 di prossima pubblicazione.

Verrà fatto un approfondimento sui sistemi a diagnosi centralizzata, in grado di comunicare in modo aperto ed integrato con altri domini tecnologici per facilitare la corretta manutenzione e gestione.

Infine, verranno discussi alcuni casi pratici per differenti destinazioni d'uso ed esigenze impiantistiche mirate.

Iscrizione

[AlboUnico ID 38773](#)

Incontro tecnico gratuito - 3 CFP



Ordine dei Periti Industriali
Viale della Libertà, 54
47122 Forlì

Programma

- 14:00** Registrazione dei partecipanti
- 14:20** Saluti istituzionali e presentazione dell'incontro
- 14:30** Norma CEI 64-8 per gli impianti elettrici utilizzatori di Bassa Tensione
Novità della 9ª edizione
Approfondimenti
Paolo Finazzi - Standardization & Regulation Expert
- 15:45** Coffee break
- 16:15** Sistemi di illuminazione di emergenza: aspetti tecnici e normativi, obblighi e responsabilità
Norma UNI EN 1838: le basi di un buon progetto
Alessandro Tedeschi - Technical Support Coordinator
- 17:30** Software tecnico per la progettazione degli impianti elettrici
Demo: esempio di cabina di trasformazione MT/BT
Mauro Ulisse - Promoter Engineering
- 18:00** Dibattito e chiusura lavori