



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

Seminario gratuito

Venerdì 30 maggio 2025

Presentazione

Nella prima parte dell'incontro verranno 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.

Si parlerà inoltre di impianti di illuminazione di emergenza nella progettazione della sicurezza antincendio.

Nella seconda parte dell'incontro, verranno illustrate le principali novità introdotte dalla 9ª edizione della Norma CEI 64-8, che rappresenta un punto di riferimento per chi deve progettare gli impianti elettrici di bassa tensione.

Si concluderà con un approfondimento sui sistemi di illuminazione di emergenza a diagnosi centralizzata, in grado di comunicare in modo aperto ed integrato con altri domini tecnologici, ed una breve presentazione del software tecnico per la progettazione degli impianti elettrici in media e bassa tensione.

Iscrizione

[Fondazione Rete delle Professioni Tecniche di Rimini](#)
- Portale della formazione

CREDITI FORMATIVI:

Architetti: 3 CFP in autocertificazione;

Ingegneri 3 CFP;

Periti 3 CFP;

Geometri 3 CFP.

Valido per agg. (3 ore) di cui all'art.7 del D.M. 5 agosto 2011 per i professionisti iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno (ex legge 818/84).



Centro Congressi SGR

SALA ENERGIA

Via Gabriello Chiabrera, 34 D

47924 Rimini (RN)

Programma

- 14:00** Registrazione dei partecipanti
- 14:20** Saluti istituzionali e presentazione dell'incontro
- 14:30** 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
- 15:30** Gli impianti di illuminazione di emergenza nella progettazione della sicurezza antincendio
*Ing. Luigi Ferraiuolo
Comandante dei VVF di Rimini*
- 16:30** Coffee break
- 16:45** Norma CEI 64-8 per gli impianti elettrici di bassa tensione
Novità della 9ª edizione ed approfondimenti
Paolo Finazzi - Standardization & Regulation Expert
- 17:45** Software tecnico per la progettazione degli impianti elettrici in media e bassa tensione
Esempio di progetto di una cabina MT/BT
Mauro Ullisse - Promoter Engineering
- 18:00** Dibattito e chiusura lavori