

In collaborazione

ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PESARO E URBINO Protocollo E-pn/574/2025 del 30/04/2025



Ordine degli architetti,  
pianificatori, paesaggisti e conservatori  
della provincia di rimini



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI RIMINI

ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
della Provincia di Rimini



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Rimini

Life Is On

Schneider  
Electric



## 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 9° 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 9° 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 Ulisse - Promoter Engineering*
- 18:00 Dibattito e chiusura lavori