



Life Is On Schneider

**WEBINAR CEI** modalità convegno

## DIRETTA **STREAMING**

martedì **NOVEMBRE** ore 14.30 - 18.00

### **COME ISCRIVERSI**

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. È possibile iscriversi online su myeventi,ceinorme,it fino ad esaurimento dei posti disponibili. A seguito dell'iscrizione, l'utente riceverà una mail con il link per accedere alla pagina dell'evento.

### **COME PARTECIPARE**

I webinar si svolgeranno sulla piattaforma Zoom. Il link per collegarsi sarà disponibile il giorno dell'evento nella pagina dedicata sulla piattaforma CEI.

### CONTATTI

02 21006,202 relazioniesterne5@ceinorme.it

# **PRESENTAZION**

L'illuminazione di emergenza è un requisito di sicurezza fondamentale e imprescindibile per la maggior parte degli edifici. In taluni casi esistono dei riferimenti legislativi chiari ed esaustivi, in altri la prescrizione legislativa non è altrettanto utile al progettista e all'installatore, in altri ancora i requisiti e le prestazioni richieste sono completo appannaggio delle scelte e delle esigenze economiche del Committente.

In tutti questi casi le norme tecniche forniscono un importante strumento operativo per procedere nella scelta razionale ed economica della soluzione progettuale migliore. Oltre al progetto illuminotecnico in condizioni emergenza il tecnico è chiamato ad operare numerose altre scelte che vanno dalla sorgente luminosa ivi comprese quelle a LED, all'alimentazione (autonoma o centralizzata), alla logica della distribuzione e non ultimo alle future necessità di verifica e manutenzione.

I primi due interventi del seminario sono dedicati alle principali prescrizioni normative e legislative in tema di illuminazione di emergenza e sono completati con esempi di progettazione. Gli interventi conclusivi sono invece focalizzati sulle verifiche e manutenzioni da un punto di vista sia normativo che operativo.

## PROGRAMMA

### 14.30

Collegamento dei partecipanti e apertura dei lavori

Gli impianti di illuminazione di emergenza. Aspetti normativi e requisiti progettuali

A. Amico CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano

### 15.30

Sistemi ad alimentazione centralizzata e autonomi. Esempi di progettazione

A. Veronesi Schneider Electric

### 16.15

Break

### 16.30

Impianti d'illuminazione di sicurezza. Verifica e manutenzione periodica A. Marra ECD



### 17.15

Diagnosi centralizzata, Supervisione e telegestione su reti LAN, Internet e

A. Tedeschi Schneider Electric

### 18.00

Dibattito e conclusione dei lavori



### **CREDITI FORMATIVI**

### **CFP PER INGEGNERI**



### **3 CFP PER PERITI**

Riconosciuti n. 3 CFP per Ingegneri con delibera del CNI in data 18/10/2021. Categoria crediti formativi: Convegno

Questo seminario fa parte del sistema di Formazione Continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e dà diritto all'attribuzione di n. 3 CFP.