



WEBINAR CEI

## ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

DALLE PRESCRIZIONI NORMATIVE E LEGISLATIVE ALLE SOLUZIONI PROGETTUALI



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

Life Is On

Schneider  
Electric

WEBINAR CEI

modalità convegno

# DIRETTA STREAMING

martedì

# 23

NOVEMBRE

ore 14.30 - 18.00

### COME ISCRIVERSI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. È possibile iscriversi online su [myevent.ceinorme.it](http://myevent.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

Il 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](mailto:relazioniesterne5@ceinorme.it)

## PRESENTAZIONE

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

14.45

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 BMS

A. Tedeschi Schneider Electric



18.00

Dibattito e conclusione dei lavori

## CREDITI FORMATIVI

CFP PER INGEGNERI

Riconosciuti n. 3 CFP per Ingegneri con delibera del CNI in data 18/10/2021.

Categoria crediti formativi: Convegno



3 CFP PER PERITI

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.