



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

15

NOVEMBRE

ore 14.30 - 18.00

COME ISCRIVERSI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. È possibile iscriversi online su 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 svolgerà 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

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

Panoramica dei sistemi per l'illuminazione di emergenza: sistemi autoalimentati e ad alimentazione centralizzata

M. Torrisi Schneider Electric



16.15

Break

16.30

Impianti d'illuminazione di sicurezza. Verifica e manutenzione periodica

A. Marra ECD



17.15

Approfondimento delle soluzioni di supervisione e diagnosi centralizzata con l'integrazione a sistemi di BMS

A. Tedeschi Schneider Electric



18.00

Dibattito e conclusione dei lavori

CREDITI FORMATIVI

3 CFP PER INGEGNERI

Riconosciuti n. 3 CFP per Ingegneri con delibera del CNI in data 14/09/2022.

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.