



WEBINAR CEI

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

DALLE PRESCRIZIONI NORMATIVE E LEGISLATIVE ALLE SOLUZIONI PROGETTUALI



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 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

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

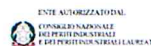


18.00

Dibattito e conclusione dei lavori

CREDITI FORMATIVI

CFP PER INGEGNERI



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.