



ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Sesta edizione del Seminario dedicato alle prescrizioni normative, legislative e alle soluzioni progettuali sull'illuminazione di emergenza (Siena, 27 aprile 2017).

Il giorno **27 aprile**, a **Siena**, avrà luogo la sesta edizione del Seminario "**illuminazione di emergenza. Dalle prescrizioni normative e legislative alle soluzioni progettuali**", realizzato dal CEI con il supporto di **Schneider Electric**, specialista globale nella gestione dell'energia.

Il Seminario sarà focalizzato sul tema dell'**illuminazione di emergenza**, che rappresenta oggi un requisito fondamentale e imprescindibile per la maggior parte degli edifici. In questo ambito, le norme tecniche forniscono un importante strumento operativo per procedere nella scelta razionale ed economica della soluzione progettuale migliore.

I precedenti appuntamenti, che hanno avuto luogo rispettivamente a Bari, Genova, Catania, Torino e Padova, hanno registrato grande interesse da parte di tutti gli operatori del settore che vi hanno preso parte.

La mezza giornata formativa sarà aperta da due relazioni dedicate alle principali prescrizioni normative e legislative in tema di illuminazione

di emergenza, completati da esempi di progettazione.

Il primo intervento, tenuto dal Prof. Ing. Cafaro (Docente del Politecnico di Bari) riguarderà in particolare gli **aspetti sistemici e normativi** nella realizzazione degli impianti di illuminazione di emergenza; il secondo, a cura di Alessio Veronesi (Schneider Electric), sarà dedicato ai **sistemi ad alimentazione centralizzata e autonomi**, con alcuni esempi di progettazione

Gli interventi conclusivi, a cura rispettivamente dell'Ing. Annalisa Marra (Segretario Tecnico Referente CEI) e di Gianmarco Gallerani (Schneider Electric), si focalizzeranno sulle **verifiche** e sulle **manutenzioni** da un punto di vista sia normativo sia operativo.



▲
Sede CIA, Siena

Questi Seminari fanno parte del Sistema di Formazione Continua del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** e dell'**Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati**, e danno diritto all'attribuzione di n. **3 CFP**.

Per iscrizioni: www.ceinorme.it > **Eventi > Seminari**
Per informazioni:
email: relazioniesterne4@ceinorme.it
tel. 0221006.313



Life Is On

Schneider
Electric

SEMINARIO CEI - SCHNEIDER ELECTRIC

SIENA, 27 APRILE 2017 ore 14.00

AUDITORIUM CIA SIENA

Via delle Arti 4

Illuminazione di emergenza

Dalle prescrizioni normative e legislative alle soluzioni progettuali

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.

Modalità di Registrazione

La partecipazione è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria fino ad esaurimento posti.

E' possibile iscriversi online compilando la scheda dal sito CEI www.ceinorme.it alla voce Eventi > Seminari e altri Convegni, entro il 26/04/2017.

Per informazioni:
Tel. 02 21006.202
relazioniesterne5@ceinorme.it

Programma

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.15 Apertura dei lavori e saluto di benvenuto
- 14.30 Aspetti sistemistici e normativi nella realizzazione degli impianti di illuminazione di emergenza
Prof. G. Cafaro
Docente Politecnico Bari
- 15.15 Sistemi ad alimentazione centralizzata e autonomi. Esempi di progettazione
A. Veronesi
Schneider Electric
- 16.00 Coffee break
- 16.30 Impianti d'illuminazione di sicurezza. Verifica e manutenzione periodica
Ing. A. Marra
Segretario Tecnico CEI
- 17.15 Diagnosi centralizzata, Supervisione e telegestione su reti LAN, Internet, LON, GSM
G. Gallerani
Schneider Electric
- 18.00 Dibattito
- 18.30 Conclusione dei lavori

In collaborazione con:



Confederazione Nazionale
dell'Artigianato e della Piccola
e Media Impresa



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



A questo Seminario il Consiglio Nazionale degli Ingegneri attribuisce n. **3 CFP**.



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI