

Seminario

Sicurezza edifici civili : aspetti tecnici e normativi dell'illuminazione di emergenza

Ordine Ingegneri - Piazza della Vittoria 11 Sala conferenze
Genova, venerdì 01 marzo 2019



Presentazione

Il controllo dei requisiti di sicurezza è fattore fondamentale e imprescindibile per una corretta gestione degli edifici.

La legislazione vigente prescrive soluzioni che in alcuni casi necessitano di interpretazioni ed adattamenti a specifiche situazioni, in funzione delle richieste del committente e nel pieno rispetto delle normative di sicurezza .

Le norme costituiscono comunque un importante strumento operativo per procedere alla scelta progettuale più razionale, efficace ed economica

Oltre agli obblighi e alle responsabilità, in questo contesto diventa elemento determinante investire in progettazione, diagnosi, supervisione e manutenzione degli impianti di sicurezza.

In particolare il seminario si propone di approfondire il tema dell'illuminazione di emergenza quale fattore determinante per garantire sicurezza e salvaguardia della incolumità.

Il seminario sarà inoltre occasione per esaminare le principali novità del settore anche in tema di prodotti e soluzioni tecnologiche.



4 Crediti Formativi per ingegneri – 4 Crediti Formativi per Periti industriali e Periti Ind. Laureati
Registrazione obbligatoria al link

https://www.aeit.it/aeit/r02/struttura/pagedin.php?cod=mani01&age=0&e=0&n=0&man=aeit_20190301ge_185

Per Informazioni: AEIT Sezione Liguria
tel. 010/434.7974 - email sez.ligure@aeit.it - [facebook](#), [twitter](#) e [telegram](#): @aeitliguria

Programma

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:10 Saluti ed introduzione

- Ing. Alberto Birga - *Presidente Sezione Ligure AEIT*

14:20 Illuminazione di emergenza: presente e futuro.

Prof. Andrea Morini – *DITEN – Università di Genova*

15:20 Illuminazione d'emergenza: aspetti tecnici e legislativi per una rapida e sicura evacuazione degli edifici

relatore P.I. Lorenzo Arboscelli - *EATON*

Aspetti normativi e legislativi, nazionali e internazionali

La norma UNI EN1838

Verifiche periodiche degli impianti

Gli apparecchi di illuminazione di emergenza

Tipologie di sistemi

Dimensionamento di un impianto

Il futuro dell'illuminazione di emergenza

Conclusioni, dibattito e consigli degli esperti

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita.

Sono invitati i soci AEIT , gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri e gli iscritti al collegio periti

Necessaria la prenotazione tramite il modulo al link

https://www.aeit.it/aeit/r02/struttura/pagedin.php?cod=mani01&age=0&e=0&n=0&man=aeit_20190301ge_185



La documentazione ed altro materiale di Eaton potrà essere scaricata al link



http://electricalsector.eaton.com/it-it_seminaritecnici10



La partecipazione al Seminario darà, agli iscritti agli Ordini degli Ingegneri ed agli iscritti al Collegio dei Periti Industriali e P.I. Laureati, il riconoscimento di 4 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.