

## MODALITA' DI REGISTRAZIONE

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

Seminario realizzato da:



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO



**Schneider**  
Electric

E' possibile iscriversi on line compilando la scheda dal sito CEI [www.ceiweb.it](http://www.ceiweb.it) alla voce Eventi > Seminari e altri Convegni entro il 25/03/2015



**CATANIA**  
**26 marzo 2015**  
**Ore 14.30**

Per informazioni:  
Martina Brusa - Tel. 02 21006.290  
[brusa@ceiweb.it](mailto:brusa@ceiweb.it)



ENTE AUTORIZZATO DAL

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

**Seminario**

**Illuminazione di emergenza**  
**Dalle prescrizioni normative e**  
**legislative alle soluzioni progettuali**

Con il patrocinio di:



Presso

Sheraton Hotel & Conference Center  
Sala Cassiopea

Via Antonello da Messina 45  
Aci Castello (CT)

Autorizzo CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano e Schneider Electric all'inserimento dei miei dati su supporto cartaceo ed informatico, al fine della organizzazione del medesimo Seminario. I medesimi potranno essere utilizzati in futuro per l'invio di materiale informativo, pubblicitario o promozionale. In ogni momento a norma del DDL 196/2003 potrò aver accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo scrivendo direttamente a [relazioniesterne2@ceiweb.it](mailto:relazioniesterne2@ceiweb.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 mentre, 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	Registrazione dei partecipanti	17:00	Diagnosi centralizzata, Supervisione e telegestione su reti LAN, Internet, LON, GSM <b>G. Gallerani</b> Schneider Electric
14:45	Apertura dei lavori e saluto di benvenuto		
15:00	Aspetti sistemistici e normativi nella realizzazione degli impianti di illuminazione di emergenza <b>Ing. G. Cafaro</b> Docente Politecnico di Bari	17:30	Dibattito
		18.00	Conclusione dei lavori
15:30	Sistemi ad alimentazione centralizzata e autonomi Esempi di progettazione <b>A. Veronesi</b> Schneider Electric		
16:00	Coffee break		
16:30	Impianti d'illuminazione di sicurezza. Verifica e manutenzione periodica <b>Ing. A. Marra</b> Segretario Tecnico CEI		