



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA

con il contributo incondizionato di

Life Is On

Schneider
Electric

Seminario formativo
Evoluzione degli impianti di illuminazione di Emergenza
Impianti di illuminazione di Emergenza Centralizzati
orientati alle reti LAN, Internet, LON, GSM.
Apparecchi LED

Sala Conferenze Ordine degli Ingegneri di Latina

5 Aprile 2017 ore 15.00

Obiettivi formativi

L' incontro tecnico che ha come obiettivo quello di fornire una panoramica aggiornata degli aspetti tecnico-normativi e dei principali elementi che caratterizzano i sistemi ad alimentazione centralizzata, i sistemi con diagnosi centralizzata e la supervisione su reti LAN, Internet, LON, GSM. Durante il pomeriggio sarà integrata una breve presentazione sull'utilizzo del LED nell'illuminazione d'emergenza, con spunti tecnici e novità. Non mancherà una parte destinata a sottolineare l'importanza della manutenzione e delle relative caratteristiche di obbligo e responsabilità.

Programma

14:30 Registrazione Partecipanti
15:00 Aspetti tecnico-normativi degli impianti di illuminazione di emergenza
Sistemi ad alimentazione centralizzata con soccorritori e gestione dell'energia
Sistemi di diagnosi centralizzata e supervisione su reti LAN, Internet, LON, GSM
Aggiornamenti negli impianti di emergenza con LED
17:00 Coffe Break
17:15 Esempi pratici di progettazione con sistemi centralizzati
La manutenzione degli impianti di illuminazione di emergenza: obblighi e responsabilità
18.30 Termine incontro

Relatore

P.I. Gallerani Gianmarco

Crediti Formativi Professionali	Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a n. 3 CFP
Frequenza minima	Secondo quanto disposto al punto 2.5 delle "Linee di indirizzo al Regolamento", ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento. Saranno registrate le firme di presenza all'ingresso e all'uscita.
