



COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI
E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
CAGLIARI

in collaborazione con

Life Is On

Schneider
Electric



Evoluzione degli impianti di illuminazione emergenza Dai sistemi tradizionali ai sistemi di supervisione centralizzati con l'utilizzo della tecnologia LED

Martedì 5 giugno 2018

Caesar's Hotel - Via Charles Darwin, 2/4, Cagliari

Programma

- 14:30 Registrazione
- 14:45 Benvenuto e apertura lavori
- 15:00 Aspetti tecnico-normativi e ultimi aggiornamenti legislativi per gli impianti di illuminazione di emergenza (Accenni al Nuovo CPI 2015)
- 16:00 Sistemi ad alimentazione centralizzata e gestione dell'energia con soccorritori CA e CC.
- 16:30 Diagnosi centralizzata e supervisione su reti LAN, Internet, LON, GSM; novità di prodotto e soluzioni innovative sistema DiCube
- 17:15 Coffee break
- 17:30 Esempi pratici di progettazione con sistemi centralizzati CA e CC
- 18:15 Integrazione dell'illuminazione di emergenza nel sistema BMS
- 18:45 Dibattito e saluti

Impianti di illuminazione di Emergenza Autonomi e Centralizzati orientati alle reti LAN, Internet, LON, GSM.

Un incontro tecnico che fornirà utili elementi per la progettazione e la realizzazione di impianti di illuminazione di Emergenza con apparecchiature autonome, ad alimentazione centralizzata (UPS-Soccorritori) e con diagnosi centralizzata (centraline e reti).

Sarà introdotto l'innovativo sistema per la verifica automatica dell'impianto di illuminazione di emergenza «DiCube».

L'argomento sarà integrato con una breve presentazione sull'utilizzo del LED dell'illuminazione d'emergenza, con spunti tecnici e novità di prodotto.

Non mancherà una parte destinata a sottolineare l'importanza della manutenzione e delle relative caratteristiche di obbligo e responsabilità.

Gli obiettivi del corso sono quelli 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.

Verrà inoltre fatto un breve focus sull'integrazione dell'illuminazione di emergenza con il sistema BMS per la gestione dell'edificio nel suo complesso.

Registrazione all'evento:

<https://goo.gl/forms/lzLWsu1Uc2AoQwaC2>

Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 4 CFP