

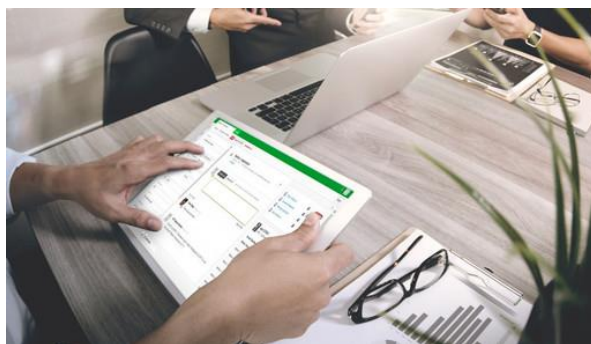


COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
e dei PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
della Provincia di Salerno

in collaborazione con

Life Is On

Schneider
Electric



Evoluzione degli impianti di Illuminazione di Emergenza:
Dai sistemi tradizionali ai sistemi di supervisione centralizzati con l'utilizzo della
tecnologia LED

Giovedì 6 Luglio 2017

Sede del Collegio dei Periti di Salerno
Via San Leonardo, 161 - 84131 - Salerno

Programma

- 16h00 Registrazione partecipanti
- 16h15 Saluti: Presidente Per. Ind. Guido FERRI
- 16h20 Inizio Lavori:
Aspetti tecnico-normativi degli impianti di
Illuminazione di Emergenza
Approfondimento sulla norma UNI-CEI 11222
per le verifiche / manutenzioni
- 17h30 Sistemi ad alimentazione centralizzata
con soccorritori e gestione dell'energia
Sistemi di diagnosi centralizzata e supervisione
su reti LAN, Internet, LON, GSM
Il nuovo sistema «DiCube»
- 18h20 Coffee Break
- 18h30 Aggiornamenti negli impianti di emergenza
con LED e nuove funzionalità gamma Activa
- 18h45 Esempi pratici di progettazione dei sistemi di
Illuminazione di Emergenza
La manutenzione degli impianti di illuminazione
di emergenza: obblighi e responsabilità
- 19h30 Fine lavori

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

Apparecchi LED

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.

Presentazione delle novità negli impianti di emergenza con LED.

La partecipazione al Seminario è gratuita ed assegnerà n. 3 CFP.