

# Evoluzione degli impianti di Illuminazione di Emergenza: I sistemi centralizzati con supervisione e l'utilizzo della tecnologia LED.

## Efficienza Energetica.

Destinatari:

A Ingegneri, Periti Industriali, Studi di progettazione che eseguono progetti di Illuminazione di Emergenza; Installatori e manutentori di impianti di illuminazione di emergenza

DATA e LUOGO:

**Giovedì 20 Novembre 2014 14.30 – 21.00**

**Hotel Carlo Felice**

Via Carlo Felice, 50, Sassari



Organizza il seminario tecnico:

## Evoluzione degli impianti di Illuminazione di Emergenza.

In cooperazione con:



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI PER LE PROVINCE DI SASSARI E OLBIA-TEMPIO

" 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. 3 CFP "

L'iscrizione è obbligatoria ; per motivi logistici le adesioni saranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

ISCRIZIONE  
ONLINE

(CLICK QUI)



Save the date!

NOME \_\_\_\_\_ COGNOME \_\_\_\_\_

AZIENDA \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_ MAIL \_\_\_\_\_

COLLEGIO DI APPARTENENZA \_\_\_\_\_

Intendo partecipare al meeting del 20 - 11 - Sassari

[IT-eventi-no@Schneider-electric.com](mailto:IT-eventi-no@Schneider-electric.com) o fax al 011 2281311

- 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 14.50 Saluti e ringraziamenti
- 15.00 Aspetti tecnico-normativi degli impianti di illuminazione di emergenza  
A. Tedeschi
- 15.20 Sistemi ad alimentazione centralizzata con soccorritori e gestione dell'energia  
Sistemi di diagnosi centralizzata e supervisione su reti LAN, Internet, LON, GSM  
A. Tedeschi
- 16,00 Aggiornamenti negli impianti di emergenza con LED. Esempi pratici di progettazione con sistemi centralizzati  
A. Tedeschi
- 16.45 Coffe Break
- 17.00 Introduzione alla nuova versione della norma CEI EN 1838  
A. Tedeschi
- 17.30 Evoluzione dei sistemi di Monitoraggio per la gestione efficiente dell'energia  
L. Bosio
- 18.00 Domande e dibattito
- 18.15 Chiusura lavori
- 18.30 Buffet

## **Evoluzione degli impianti di Illuminazione di Emergenza**

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

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

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.

Presentazione di soluzioni evolute per il monitoraggio energetico e la gestione efficiente dell'energia in impianti industriali e terziari.