

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Per poter partecipare al corso è necessario seguire la seguente procedura di registrazione ed iscrizione "via WEB", alla quale dovranno attenersi tutti i partecipanti per ritenersi formalmente iscritti alla sessione formativa:

1) Registrazione a:

<http://geco.schneiderelectric.it/Login.aspx>

2) Conferma iscrizione a:

<http://geco.schneiderelectric.it/Iscrizione/PrenotazioneEsternoNew.aspx?Sess=4184>

NB: se siete già registrati con un profilo utente passate direttamente al punto 2).

Per informazioni: dario.villano@schneider-electric.com

ORGANIZZATO DA:

- Schneider Electric
- Collegio dei Periti Ind.li e Periti Ind.li della prov. di Rieti

La partecipazione al meeting consentirà l'acquisizione di 3 CFP, ai Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, iscritti all'albo Professionale.

La partecipazione è gratuita

Seminario EVOLUZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

21 novembre 2017 14.00 – 18.30
"Sala dei Cordari"
Via Arco dei Ciechi n.22
02100 Rieti



PERITI INDUSTRIALI



Schneider
Electric



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Rieti



SEMINARIO EVOLUZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

I sistemi centralizzati con supervisione e l'utilizzo
della tecnologia LED

21 Novembre 2017 – ore 14.00 -18.30

SALA DEI CORDARI

Via Arco dei Ciechi n.22 02100 - Rieti

INTRODUZIONE AL SEMINARIO

La ricerca e lo sviluppo tecnologico condotto da **Schneider Electric**, ha permesso di mettere a disposizione dei professionisti del settore strumenti utili per dare corpo alla **integrazione fra apparecchi e procedure** finalizzate alla **sicurezza**, in linea con quanto prescritto dalla Norma UNI CEI 11222.

L'Illuminazione di Emergenza diventa **intelligente innovativa e controllata**, aumenta il livello di sicurezza dell'impianto permettendone una gestione efficiente.

L'incontro tecnico proposto, fornirà utili elementi per la progettazione e la realizzazione di impianti di Illuminazione di Emergenza, con particolare riferimento all'alimentazione centralizzata (Soccorritori) e alle soluzioni più innovative per la diagnosi centralizzata e supervisione (centraline e reti).

L'argomento sarà integrato con un approfondimento sull'utilizzo del LED nella Illuminazione d'Emergenza e all'evoluzione delle funzioni di autodiagnosi disponibili sui nuovi prodotti. Non mancherà una parte destinata a sottolineare l'importanza della manutenzione e delle relative caratteristiche di obbligo e responsabilità.

PROGRAMMA

- 14:00 Registrazione
- 14:15 Benvenuto e apertura lavori
- 14:30 Aspetti tecnico-normativi e ultimi aggiornamenti legislativi per gli impianti di illuminazione di emergenza (Accenni al Nuovo CPI 2015)
- 15:30 Sistemi ad alimentazione centralizzata e gestione dell'energia con soccorritori CA e CC
- 16,00 Diagnosi centralizzata e supervisione novità di prodotto e soluzioni innovative
- 16:30 *Coffee break*
- 16:45 Esempi pratici di progettazione con sistemi centralizzati CA e CC
- 17:15 Impianti di emergenza con LED e nuove funzionalità gamma Activa
- 17:45 La manutenzione degli impianti di illuminazione di emergenza: obblighi e responsabilità
- 18:00 Dibattito e Saluti
- 18:30 *Rinfresco*

Relatore:

Alessandro Tedeschi



Schneider Electric è lo specialista globale nella gestione dell'energia e dell'automazione. Le nostre tecnologie interconnesse stanno ridisegnando le industrie, trasformando le città e arricchendo le nostre vite. Questo è ciò che in Schneider Electric definiamo **Life is On**

I cambiamenti nel nostro mondo sono più profondi che mai, con un'accelerazione senza precedenti dell'urbanizzazione, della digitalizzazione e dell'industrializzazione.

Per la prima volta, le nuove tecnologie consentono di distribuire e connettere l'energia, portandoci a ripensare i nostri stili di vita. Schneider Electric è lo specialista globale nella gestione dell'energia e dell'automazione, per questo crediamo che l'accesso all'energia sia un diritto umano fondamentale. Desideriamo che ogni persona sul pianeta abbia accesso in modo sicuro, affidabile, efficiente e sostenibile all'energia. Per questo ci impegniamo nel fornire soluzioni innovative per affrontare il dilemma energetico, bilanciando l'impatto ambientale sul nostro pianeta al fine di garantire questo innegabile diritto. Creiamo le tecnologie che trasformano i luoghi in cui viviamo, lavoriamo e trascorriamo il tempo, seguendo il ritmo delle nostre vite e per permettere a tutti di fare di più, con meno. In Schneider Electric, questa ambizione ha un nome, **Life is On** non un semplice motto, ma una nuova dimensione per la comunicazione del nostro brand che ne enfatizza i quattro attributi fondamentali:

- 1) **Connettività**, 2) **Efficienza**, 3) **Sostenibilità**, 4) **Sicurezza e Affidabilità**