



Collegio dei Periti Industriali e  
dei Periti Industriali Laureati  
della provincia di Frosinone

In collaborazione con:



Con il patrocinio di:



Giovedì 25-06-2020  
h. 15:00

WEBINAR ONLINE

Vi invitano a partecipare all'incontro tecnico:

## LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA SVILUPPI TECNOLOGICI E NORMATIVI

### Obiettivi formativi

Fornire una panoramica sui più recenti sviluppi tecnologici dei sistemi di illuminazione centralizzata ed autonomi. Dare un riferimento normativo che sia di ausilio all'attività di progettazione degli impianti di illuminazione di emergenza e mostrare i vantaggi e gli svantaggi connessi all'utilizzo di uno strumento di calcolo automatico (i-project) nel dimensionamento di questo tipo di impianti.

### Programma

15:00 Apertura piattaforma per il login e saluti

15:15 Relazioni

- Sistemi autonomi e ad alimentazione centralizzata: vantaggi e svantaggi rispettive delle soluzioni
- Responsabilità nella gestione degli edifici, obblighi delle verifiche e vantaggi dei sistemi automatici

17:00 Pausa

17:15 Ripresa dei lavori

- Utilizzo del software i-project per il dimensionamento di un impianto di illuminazione di sicurezza

18:30 Termine incontro

### Relatori

Alessandro Tedeschi – Schneider Electric

Silvano Signoretti – Schneider Electric

### RSVP

Inviare adesione entro martedì  
23/06/2020 a:

Segreteria Collegio dei Periti Industriali di Frosinone

[http://www.perindfr.it/scheda\\_adesione\\_schneider.html](http://www.perindfr.it/scheda_adesione_schneider.html)

## LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO È GRATUITA

Ai sensi del Regolamento della Formazione Continua, la partecipazione al seminario darà diritto al riconoscimento di 3 CFP per gli iscritti ai Collegi dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.

Il link per il collegamento al webinar è

<https://se-italy.webex.com/se-italy/onstage/g.php?MTID=e1de5fc4672b1b38ccbca9bd9f60cddc0>