



# Normative e soluzioni progettuali per garantire la sicurezza delle persone

La nuova norma UNI EN 1838 e le norme UNI 9795 e UNI 11224



Mercoledì 15 Maggio 2024



14:00 – 19:00

## Presentazione

L'incontro ha come obiettivo quello di illustrare il **contesto legislativo nazionale** relativo ai sistemi di illuminazione di emergenza e di rivelazione degli incendi, sia in ambito di progettazione sia di manutenzione.

Durante l'incontro verranno fornite le chiavi di lettura per l'applicazione delle norme **UNI 9795**, **UNI 11224** e del **rapporto UNI/TR 11924** per la rivelazione incendi e delle norme **UNI EN 1838**, **UNI CEI 11222** e **CEI EN 50172** per gli impianti di illuminazione di emergenza, con particolare attenzione agli aggiornamenti che verranno introdotti nelle prossime pubblicazioni previste nel corso del 2024.

L'incontro tecnico vuole rappresentare un'occasione per i progettisti per discutere del rapporto tra le norme e le tecnologie disponibili in ambito di sicurezza delle persone, attraverso la discussione di casistiche reali.

## Iscrizione

Compila il modulo al seguente link: [Iscriviti qui!](#)

**4 CFP per Periti Industriali**

**NOTA:** La partecipazione all'incontro è gratuita, ma limitata a **80 posti**.



Schneider Electric S.p.A.  
SP, Via Circumvallazione Esterna  
80020 Casavatore (NA)

## Programma

- 14:00** Registrazione dei partecipanti
- 14:20** Saluti istituzionali e presentazione dell'incontro tecnico
- 14:30** Aspetti tecnico/normativi, obblighi, responsabilità negli impianti di illuminazione di emergenza  
**Fabio Pagano – Docente UNITRAIN**
- 16:00** Casi pratici di soluzioni di illuminazione di emergenza connessa  
**Laura Branchini – Schneider Electric**
- 16:30** Coffee break e Marketplace
- 17:00** Il contesto legislativo nazionale in cui si inseriscono i sistemi di rivelazione  
**Fabio Turani – Docente UNITRAIN**
- 18:30** Casi pratici di sistemi di rivelazione incendi  
**Federico Bellotto – Schneider Electric**
- 19:00** Chiusura lavori e aperitivo