

## Corso OVA

### **Introduzione all'illuminazione di emergenza**

**Conoscenze di base:**

*Fondamenti elettrotecnica di base.*

**Durata del corso:**

*8 ore*

*Teoria: 90%*

*Pratica: 10%*

**Numero di partecipanti:**

*Massimo 15 persone*

**Obiettivi del corso:**

Acquisire le conoscenze di base inerenti alla sicurezza degli ambienti di lavoro e antincendio attraverso un'adeguato impianto di illuminazione di emergenza.

**Destinatari:**

Studi tecnici, Responsabili della sicurezza, Eletttricisti / installatori, personale del distributore di materiale elettrico.

**Contenuti:**

- Classificazione dell'illuminazione di emergenza: sicurezza e riserva.
- Applicazioni dell'illuminazione di emergenza secondo norma UNI EN 1838.
- Decreti Ministeriali di riferimento.
- Illuminazione di sicurezza: un'impianto elettrico e il servizio dell'antincendio.
- Segnalazioni di sicurezza.
- La corretta progettazione di un impianto di illuminazione di sicurezza.
- Impianti con energia distribuita ed energia centralizzata.
- Sistemi di illuminazione di emergenza secondo norma CEI EN 50172.
- La norma UNI 11222: verifiche e manutenzioni periodiche.