

ILLUMINARE E SEGNALARE LA VIA DI ESODO

Dal prescrittivo al prestazionale con tante novità normative

9 Aprile 2025

Dalle 14.00 alle 19.00

➤ **ORE 14.00 - Registrazione partecipanti e saluti istituzionali**

➤ **ORE 14.20 - Progettare l'accessibilità delle vie di esodo -
Arch. Elisabetta Schiavone**

- Dalla definizione di occupanti con disabilità a persone con specifiche necessità (**C.P.I. 2019 e Decreti GSA e Minicodice 2021**)
- Considerare la variabilità degli occupanti nella definizione delle scelte progettuali (**ICF - OMS 2001**)
- Linee guida per una valutazione speditiva dell'accessibilità delle vie esodo (**Circolare Ministero Interno n.4/2002**)
- Universal Design e i sette passi della sicurezza inclusiva

➤ **ORE 15.20 - Illuminare e segnalare la via di esodo - Dal prescrittivo al prestazionale con tante novità normative -
Per. Ind. Roberto Acciarri**

- Come sta cambiando l'approccio progettuale, dal prescrittivo al metodo prestazionale con l'analisi del rischio secondo il codice di prevenzione incendi - **DM 3 agosto 2015**
- Novità introdotte dalle **CEI EN 50172** e **UNI EN 1838** del 2024
- Novità che cambiano in maniera puntuale alcuni aspetti soprattutto per la parte realizzata con i soccorritori - **CEI 64-8**
- L'integrazione e l'interazione dei sistemi di sicurezza (Illuminazione di sicurezza+IRAI+EVAC)

➤ **ORE 17.30 - Introduzione alla progettazione di impianti audio per scopi di emergenza (S.S.E.P.) - Ing. Simone Poggi**

- Obiettivi e quadro normativo: le norme **UNI ISO 7240-19; CEN/TS 54-32**
- Definizione dei parametri acustici di interesse: Livello di pressione sonora equivalente, tempo di riverbero, indice di intelligibilità del parlato
- I Software di simulazione elettro-acustica
- I diffusori acustici : parametri, tipologie e configurazioni
- Caso studio: costruzione di un modello 3D di una struttura polifunzionale, progettazione audio ed acustica, analisi dei risultati

➤ **ISCRIZIONE**

<https://www.formazioneecni.it/eventi/25o07058/>

LUOGO

Via Donizetti, 12
FERMO (FM)

CREDITI

La partecipazione al seminario è gratuita ed aperta a tutti.

Agli Ingegneri iscritti agli Ordini d'Italia saranno riconosciuti **4 CFP**.

Con il contributo di:

