



# ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, SISTEMI DI EVACUAZIONE E LINEE DI INTERCONNESSIONE

Progettare secondo gli ultimi aggiornamenti normativi

**24 Giugno 2025**  
Dalle 14.00 alle 19.00

-  **ORE 14.00 - Registrazione dei partecipanti e saluti istituzionali - Ing. Gianni Tarquini**
-  **ORE 14.20 - L'illuminazione di emergenza: progettazione, verifica e manutenzione dell'impianto - Ing. Luca Morganti**
  - L'illuminazione di emergenza secondo la UNI EN 1838
  - CEI UNI 11222: verifica e manutenzione dell'impianto
  - Iter della progettazione impianto
-  **ORE 15.40 - Sistemi di segnalazione di allarme vocale (EVAC) - Ing. Roberto Megazzini**
  - Evoluzione tecnico normativa nei sistemi di allarme vocale per scopi di emergenza (EVAC) asserviti agli impianti di rivelazione incendio (UNI ISO 7240-19, UNI CEN/TS 54-32, UNI EN 54-16 E EN 54-24)
  - Progettazione e configurazione di un sistema EVAC
-  **ORE 17.30 - Linee di interconnessione per sistemi di evacuazione vocale e sistemi di illuminazione di emergenza - Dottore magistrale in Ingegneria informatica automatica Andrea Moneta**
  - Linee di interconnessione per sistemi di evacuazione vocale, e sistemi di illuminazione di emergenza
  - Identificazione delle linee corrette da impiegare a seconda dell'applicazione e del contesto installativo
  - Riferimenti normativi da considerare e verifica nella progettazione e realizzazione del sistema EVAC e nel sistema di illuminazione di emergenza
  - Responsabilità civili e penali degli installatori e dei progettisti in caso di prescrizione e utilizzo delle linee non idonee

## ISCRIZIONE

<https://www.formazioneecni.it/eventi/25o87048>

## LUOGO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FERMÒ  
Via Brunforte, 11 - FERMÒ (FM)

## CREDITI

La partecipazione al seminario è aperta a tutti.

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

Con il contributo di:

