

IN COLLABORAZIONE CON





## SEMINARIO TECNICO

## SISTEMI DI ALLARME VOCALE (EVAC): QUADRO NORMATIVO, PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE E COLLAUDO

Il seminario approfondisce e chiarisce il contesto normativo che riguarda i sistemi di evacuazione vocale di allarme (EVAC), fornendo ai partecipanti un quadro quanto più completo possibile circa gli adempimenti che ogni addetto ai lavori deve conoscere e costantemente aggiornare. Il tema proposto è presentato passando dal processo di studio del sistema, dalla corretta progettazione e posa in opera e fino ad arrivare all'adeguata manutenzione. L'illustrazione di casi reali contribuisce ad accrescere la conoscenza dei prodotti disponibili sul mercato, così da familiarizzare con le prestazioni e le possibilità messe a servizio di committenti e progettisti.

Relatori: Elisabetta Scaglia, Tommaso Baschera e Noemi Baschera

## **PROGRAMMA**

- · Sistema EVAC: che cos'è e quali sono gli obiettivi di sicurezza
- Norma UNI ISO 7240-19 (progettazione, installazione e manutenzione degli impianti EVAC) e confronto con TS 54-32
- · Principi di progettazione: metodo analitico o metodo prescrittivo
- Case history





## **TORINO**

HOLIDAY INN TURIN CORSO FRANCIA

Piazza Massaua, 21 Torino





ACCREDITAMENTI

INGEGNERI

Sono riconosciuti n. 3 CFP da parte dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

PARTNER TECNICI

