

28 MAGGIO 2025

PADOVA

Via settima strada 17



ISCRIVITI

SCANSIONA il qr code
o CLICCA QUI

Sicurezza negli edifici:

i sistemi di rivelazione incendio, evacuazione sonora e cablaggio ed esempi applicativi e norme di riferimento

L'evento avrà come obiettivo la divulgazione delle novità introdotte dagli ultimi aggiornamenti normativi (UNI e CEI) e prevederà la partecipazione a titolo gratuito delle realtà professionali, allo scopo di formarli circa gli strumenti normativi che ad oggi costituiscono la "regola dell'arte del settore". Nell'ambito del seminario sarà trattato il tema della progettazione di un sistema di rivelazione e segnalazione allarme incendio secondo le attuali norme progettuali.

Programma

8.30 – 9.00	Accreditamento
9.00 – 10.30	Prima parte – prevenzione e rivelazione: normativa, progettazione e responsabilità
10.30 – 11.00	Coffe break
11.00 – 13.30	Seconda parte – comunicazione ed evacuazione: sistemi vocali, diffusione sonora, cavi ed esempi di applicazione
13:30	Open Questions
A seguire	Business lunch



- Requisiti normativi richiesti
- Tipologie presenti all'interno del sistema di rivelazione e diversificazione tecnico normativa
 - Riferimenti normativi da esaminare
 - Responsabilità civili e penali
 - Punti di attenzione per una corretta installazione della linea



- Responsabilità nel caso non venga rispettata la UNI 9795
 - Sintesi relativa alla UNI 11224 con schema riassuntivo delle attività
- Accenno alla figura del tecnico manutentore antincendio



- Il sistema di allarme vocale non è solo emergenze, è anche un sistema di diffusione sonora.
 - In questo incontro faremo delle considerazioni sugli ambienti da sonorizzare, valutando l'acustica di alcuni ambienti tipo di una struttura ricettiva e scegliendo il tipo di diffusore adatto per lo scopo

In collaborazione con



Relatore

Ing. Andrea Francesco Moneta

Relatore principale per le associazioni istituzionali nazionali in ambito Sicurezza e Fire, Membro Gruppi FIRE/EVAC ANIE SICUREZZA Membro CEI, Membro Uni TC 34



Relatore

Luciano Zanella

Responsabile Progetti Speciali
Responsabile reparto progettazione Sistemi
Referente Rivelazione Incendio.
Presentazione della UNI 9795 la quale stabilisce le linee guida per la progettazione, l'installazione e la gestione dei sistemi di rivelazione e segnalazione allarme incendio



Relatore

Samir Gardin

Definizione e scopo di un sistema di allarme vocale
Normative di riferimento dei sistemi e dei prodotti
Principi di acustica e comportamento del suono
Esempi applicativi e scelta degli altoparlanti