



organizzato e patrocinato da:



fondazione
OPIFICIUM
DEL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI

con la collaborazione e il patrocinio di:



ore 11.30 Coffee break

3. Linee di interconnessioni

Il seminario analizzerà l'aspetto normativo delle linee di interconnessione approfondendo i riferimenti necessari da inserire in fase di prescrizione e quelli da verificare in fase installazione dei sistemi di rivelazione e segnalazione allarme incendio. Verranno esaminate le responsabilità civili e penali dell'installatore e del progettista (DL106/17) fornendo tutti gli elementi necessari per condurre una prescrizione e un'installazione corretta. Si procederà con l'analisi dettagliata delle principali tipologie di cavi che appartengono al sistema di rivelazione e segnalazione allarme incendio, esaminando le norme costruttive, le metodologie di prova e le differenze sostanziali delle linee da utilizzare a seconda della tecnologia impiegata e del contesto installativo. Particolare attenzione verrà dedicata all'analisi delle novità relative alle linee di interconnessione introdotte dalla nuova norma progettuale UNI 9795:2021 rilasciata il 2 dicembre 2021.

ore 13.30 Chiusura lavori

Relatori

Alessio Sirini - Opera nel mondo Safety & Security da oltre 20 anni, supportando e proponendo soluzioni applicative a tutti i soggetti interessati del settore per i sistemi Rivelazione Incendio, Antintrusione e Controllo Accessi. In particolare, garantisce supporto agli studi tecnici d'ingegneria a livello di scelte progettuali in riferimento alle normative vigenti per la rivelazione incendio

Andrea Barbieri - Esperto nella progettazione di sistemi di rivelazione incendio, ha ricoperto vari ruoli in ambito internazionale nel settore Safety & Security. Attualmente responsabile Italia di una nota multinazionale fornisce supporto normativo e progettuale a studi di progettazione e System Integrators

Andrea Francesco Moneta - Esperto del settore cavi di comunicazione per sistemi elettronici, fin dalla prima esperienza lavorativa ha operato nel settore della sicurezza maturando un'importante esperienza nel settore della rivelazione e segnalazione allarme incendio

Membro UNI Working Group CEN/TC34

Membro CEI TC 46 e TC 20

Membro del GL FIRE - EVAC di ANIE Sicurezza

Claudio Scaravati - Si occupa di sistemi Audio e A/V da circa 30 anni. Già membro di Audio Engineering Society, in passato ha seguito diversi progetti internazionali di normative Audio e di impiantistica di Emergenza

Membro del GL di FIRE-EVAC di ANIE Sicurezza

Membro del CT-79 di CEI

Luca Galli - Esperto nella progettazione di sistemi di evacuazione vocale ricopre attualmente ricopre una posizione di riferimento a livello internazionale di una nota multinazionale del settore, Membro UNI Sistemi automatici rivelazione incendi CEN/TC72

Evento sponsorizzato da:



BOSCH

Con il patrocinio di:



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

