



Seminario

Metti a fuoco la tua professionalità

Le tecnologie Fire Detection & EVAC a supporto di operatori e professionisti

Martedì 24 Marzo 2020

Unione Industriali – Sala “S. D’Amato”
Piazza dei Martiri, 58 – Palazzo Partanna, Napoli

PROGRAMMA

- 14.30 – 14.45 Registrazione partecipanti
- 14.45 – 15.00 Saluti istituzionali
- 15.00 – 19.00 Interventi
- Intervento dei Vigili del Fuoco
 - **I sistemi di rivelazione automatica di incendio: Norme UNI 11224 e UNI 11744**
Sig. Roberto EPIFANO, membro Gruppo FIRE ANIE SICUREZZA
 - **Due casi di progettazione in ambito FIRE:**
Case history: edifici adibiti ad attività commerciali
Sig. Enzo ASSENTE, membro Gruppo FIRE ANIE SICUREZZA
Case history: strutture ricettive
Ing. Dario NOLLI, Coordinatore Gruppo FIRE ANIE SICUREZZA
 - **I sistemi di evacuazione audio: stato dell’arte**
Ing. Roberto MEGAZZINI, Membro Gruppo EVAC ANIE SICUREZZA
 - **Due casi di progettazione in ambito EVAC:**
Case history: strutture scolastiche
Sig. Ivan MARENCHI, membro Gruppo EVAC ANIE SICUREZZA
Case history: edifici adibiti ad attività commerciali
Ing. Roberto MEGAZZINI, Membro Gruppo EVAC ANIE SICUREZZA
 - **Linee di interconnessione per sistemi di evacuazione audio e sistemi di rivelazione fumi**
Ing. Andrea MONETA, membro Gruppo EVAC ANIE SICUREZZA
 - **Aspetti principali delle norme relative agli impianti di rivelazione incendi che gestiscono sistemi di spegnimento automatico**
Ing. Alberto Di Martino, Ordine Ingegneri Napoli
 - **La progettazione degli impianti di rilevazione**
Ing. Andrea Lizza, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli
- 19.00 Dibattito e conclusione lavori

NOTE ORGANIZZATIVE

Numero massimo partecipanti: **130**

Ai partecipanti, che supereranno il test di verifica, verranno rilasciati **n.4 CFP** e **n.4 ore valide per aggiornamento professionale antincendio** ai sensi dell’art. 7 D.M. 05/08/2011

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sul sito internet dell’Ordine.