



## SEMINARIO TECNICO

### **IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO AD AEROSOL CONDENSATO**

**23 Giugno 2021**

Cisco WebEx Ordine Ingegneri Napoli

#### **PROGRAMMA**

##### **14.30 Saluti**

**Prof. Ing. Edoardo Cosenza**, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

**Ing. Raffaele De Rosa**, Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

##### **15.00/19.00 Interventi**

**Ing. Andrea Lizza**, Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Introduzione alla progettazione dei sistemi di spegnimento automatico

**Dott. Roberto Bianchetti**, Membro Comm. UNI Sistemi e Componenti ad Agenti Speciali

##### **SISTEMI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO AD AEROSOL CONDENSATO**

Inquadramento normativo e relativa evoluzione dei sistemi di spegnimento ad aerosol condensato in ambito UNI, CEN ed ISO. Approfondimenti sulla Norma UNI EN 15276:2019 “Sistemi fissi di lotta contro l’incendio – Sistemi di estinzione ad aerosol condensato” Esempi e campi applicativi con tecnologie aerosol disponibili sul mercato (Fir.Ex.).

**Ing. Alberto Di Martino**, Firex

##### **IMPIANTI DI RIVELAZIONE INCENDI E GESTIONE SISTEMI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO**

Aspetti principali delle norme relative agli impianti di rivelazione incendi che gestiscono sistemi di spegnimento automatico. Progettazione, Installazione, Esercizio secondo le norme UNI 9795:2013 e UNI EN 15276-2. Esempi di progettazione ed applicazioni pratiche.

##### **19:00 Conclusioni**

I lavori saranno moderati dal **Dott. Ing. Andrea Lizza**, Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

#### **NOTE ORGANIZZATIVE**

La partecipazione è riservata esclusivamente agli Ingegneri iscritti all’Ordine di Napoli.

Ai partecipanti, in regola con le firme di controllo verranno rilasciati n. 4 CFP e n.4 ore per l’aggiornamento professionale antincendio ai sensi dell’art. 7 D.M. 05/08/2011.

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione mediante il form di registrazione presente sul sito dell’Ordine Ingegneri Napoli.

Numero massimo di partecipanti: 300

Con il contributo incondizionato di

