



SEMINARIO TECNICO

SISTEMI ANTINCENDIO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Venerdì 5 Luglio 2019

Ordine Ingegneri Napoli – Piazza dei Martiri 58, Napoli

PROGRAMMA

14.15 Registrazione partecipanti

14.40 Saluti

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

14.50 Aperura dei lavori

Ing. Carlo De Sterlich, Coordinatore Commissione Sicurezza Ordine Ingegneri Napoli

Ing. Felice Campobasso, Segretario Commissione Impianti Ordine Ingegneri 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

Inquadramento degli impianti di spegnimento ad aerosol condensato nel DM 20/12/2012.

Inquadramento normativo e relativa evoluzione dei sistemi di spegnimento ad aerosol condensato in ambito UNI, CEN ed ISO.

Approfondimenti sulla Nuova Norma EN 15276 in fase di recepimento UNI.

Progettazione, Installazione e Manutenzione.

Esempi e campi applicativi con tecnologie aerosol disponibili sul mercato (FireProSystem).

Ing. Alberto Di Martino, Firex

Inquadramento degli impianti di rivelazione incendi nel DM 20/12/2012.

Aspetti principali delle norme relative agli impianti di rivelazione incendi che gestiscono sistemi di spegnimento automatico.

Principali aspetti della norma UNI 9795:2013 “Progettazione, Installazione, Esercizio”

Esempi di progettazione ed applicazioni pratiche.

19:00 Conclusioni

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

NOTE ORGANIZZATIVE

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:80

Con il contributo incondizionato di

