



## ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA

Organizza

### Seminario Tecnico

## **IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA DEGLI INCENDI:**

### **SISTEMI ESTINGUENTI AD AEROSOL CONDENSATO**

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

#### **Inquadramento secondo il DM 20/12/2012:**

*“Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi”*

dalle ore 15:00 alle ore 19:00

Aula Magna dell' Istituto Sordomuti - Viale Principe Umberto, 93 – Messina

**MERCOLEDI' 25 OTTOBRE 2017**

**Ore 14:30** Registrazione partecipanti.

**Ore 14:45** Saluti

- Ing. Santi Trovato, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina.

**Ore 15:00 - 16:45** **SISTEMI ESTINGUENTI AD AEROSOL CONDENSATO**

Dott. Roberto Bianchetti (Membro Commissione UNI Sistemi e Componenti ad Agenti Speciali).

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

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

Approfondimenti sulla Norma UNI ISO 15779:2012.

Progettazione, Installazione e Manutenzione.

**Ore 16:45 - 18:30** **IMPIANTI DI RIVELAZIONE INCENDI E GESTIONE SISTEMI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO**

Ing. Alberto Di Martino (ELKRON).

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.

(Sistema di rivelazione, attuazione e controllo secondo la norma UNI ISO 15779:2012).

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

Esempi di progettazione ed applicazioni pratiche.

Tecnologie di rivelazione incendi e gestione spegnimento disponibili sul mercato (sistemi digitali).

**Ore 18:30 - 19:00** Dibattito e Conclusioni.

**Ore 19:00** Chiusura Lavori.

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli Ingegneri iscritti ai relativi Ordini **3 crediti formativi**.

**Segreteria organizzativa:** Ordine degli Ingegneri di Messina - [info@ordingme.it](mailto:info@ordingme.it). Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è necessario collegarsi al sito [www.ordingme.it](http://www.ordingme.it), cliccare su **SEMINARIO 'MERCOLEDI 25 OTTOBRE 2017 - MESSINA "IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA DEGLI INCENDI"** e su 'iscriviti al corso

**EVENTO ORGANIZZATO CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI**

**FirePro System\***  
Estinguenti Aerosol

FirePro System è un marchio commerciale di FIR.EX SRL

**ELKRON**

Elkron è un marchio commerciale di URMET Spa