



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. Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è necessario collegarsi al sito 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