

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

1° Seminario su

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”

Venerdì 25 novembre 2016 dalle 15.00 alle 19.00

Responsabile tecnico scientifico: ing. Antonio ALVIGINI

Valido 4 ore come AGGIORNAMENTO ex 818 art. 7 DM 05.08.11

Valido 4 crediti formativi (CFP)

MODULO	ARGOMENTO	ORE		DOCENTE	DATA ORARIO
I	SISTEMI ESTINGUENTI AD AEROSOL CONDENSATO				
I.1	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. Esempi e campi applicativi con tecnologie aerosol disponibili sul mercato (FireProSystem).	2	2	Dott. Roberto Bianchetti (Fir.Ex.) (Membro Commissione UNI Sistemi e Componenti ad Agenti Speciali)	Venerdì 25 novembre 2016 ore 15.00 - 17.00
II	IMPIANTI DI RIVELAZIONE INCENDI E GESTIONE SISTEMI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO				
II.1	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 novità introdotte dalla nuova edizione della norma UNI 9795:2013 “Progettazione, Installazione, Esercizio”(pubblicata il 10 ottobre 2013) Esempi di progettazione ed applicazioni pratiche. Tecnologie di rivelazione incendi e gestione spegnimento disponibili sul mercato (Elkron: sistemi digitali).	1,75	1,75	Ing. Alberto Di Martino (Elkron)	Venerdì 25 novembre 2016 ore 17.00 - 18.45
III	Dibattito	0,15	0,15		18.45 - 19.00