

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

3° Corso su

TIPOLOGIA E SOLUZIONI PER I SISTEMI FISSI DI ESTINZIONE

secondo il Decreto Impianti (DM 20.12.2012) e nell'ottica del nuovo Codice di Prevenzione Incendi

Condizioni di efficacia e nuove tecnologie per la riduzione dei costi

Venerdì 26 giugno 2015 dalle 15.00 alle 19.30

Responsabile tecnico scientifico: ing. Antonio ALVIGINI / Moderatore: ing. Filippo Cosi

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	ASPETTI NORMATIVI E TECNICI				
I.1	La progettazione dei sistemi fissi di estinzione in conformità alla regola tecnica	2	1	Fabio BOSETTI Membro GL UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" e della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio - Firing Srl	Venerdì 26 giugno 2015 ore 15.00 - 17.00
I.2	Esempi pratici e applicativi		1		

II	VALUTAZIONE COMPARATIVA COSTI/BENEFICI				
II.1	Caratteristiche tecnologiche, di impiego e di efficacia, attraverso l'analisi di casi pratici, nel quadro di una valutazione comparativa costi/benefici tra: - impianti sprinkler - impianti a schiuma - impianti water mist	2	1	Gianni LA CAGNINA Membro G.L. UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio - NAMIRIAL SpA	Venerdì 26 giugno 2015 ore 17.00 - 19.00
II.2	Applicazioni: esempi di locali destinati ai gruppi di pressurizzazione		1		

TEST FINALE					
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Venerdì 26 giugno 2015 ore 19.00 - 19.30