

**FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO**

2° Corso su

**TIPOLOGIA E SOLUZIONI PER I SISTEMI FISSI DI ESTINZIONE**

secondo il Decreto Impianti (DM 20.12.2012)

Condizioni di efficacia e nuove tecnologie per la riduzione dei costi

Mercoledì 28 maggio 2014

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
<b>I</b>	<b>ASPETTI NORMATIVI E TECNICI</b>				
I.1	La progettazione dei sistemi fissi di estinzione in conformità alla regola tecnica	<b>2</b>	1	Fabio BOSETTI Membro GL UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" e della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio - Firing Srl	Mercoledì 28 maggio 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	<b>2</b>	1	Gianni LA CAGNINA Membro G.L. UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio - NAMIRIAL SpA	Mercoledì 28 maggio 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	<b>0,5</b>	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Mercoledì 28 maggio ore 19:00 - 19:30