

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

3° Corso su

**PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO
secondo il Decreto Impianti (DM 20.12.2012) e nell'ottica del nuovo Codice di Prevenzione Incendi
Metodi e tecnologie per rispettare tempi e costi nelle installazioni**

Lunedì 22 giugno 2015 dalle 15.30 alle 20.00

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

**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 PROGETTUALI				
I.1	Analisi e verifica delle progettazioni esecutive nell'ottica della realizzazione degli impianti	2	1	Fabio BOSETTI Membro GL UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" e della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio - Firing Srl	Lunedì 22 giugno 2015 ore 15.30 - 17.30
I.2	Rilievi di cantiere e analisi delle strutture portanti Particolari costruttivi dei singoli elementi che compongono l'impianto		1		
II	COME RISPARMIARE CON ADEGUATE SCELTE DI PROGETTO				
II.1	Riprogettare nell'ottica dei costi Analisi percentuali manodopera/materiali in riferimento alle soluzioni da adottare	2	1	Roberto DE ANGELIS - Tenaris Dalmine SpA	Lunedì 22 giugno 2015 ore 17.30 - 19.30
II.2	Nuovi sistemi costruttivi per la realizzazione del layout delle tubazioni di distribuzione Documentazione e verifiche prestazionali della fine lavori		1	Gianni LA CAGNINA Membro G.L. UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio - NAMIRIAL SpA	
	TEST FINALE				
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Lunedì 22 giugno 2015 ore 19.30 - 20.00