

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

2° Corso su

PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO

secondo il Decreto Impianti (DM 20.12.2012)

Metodi e tecnologie per rispettare tempi e costi nelle installazioni

Mercoledì 04 giugno 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
I	ASPETTI PROGETTUALI			
I.1	Analisi e verifica delle progettazioni esecutive nell'ottica della realizzazione degli impianti	2	Fabio BOSETTI Membro GL UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" e della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio - Firing Srl	Mercoledì 04 giugno ore 15:00 - 17:00
I.2	Rilievi di cantiere e analisi delle strutture portanti Particolari costruttivi dei singoli elementi che compongono l'impianto			

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	Roberto DE ANGELIS - Tenaris Dalmine SpA	Mercoledì 04 giugno ore 17:00 - 19:00
II.2	Nuovi sistemi costruttivi per la realizzazione del layout delle tubazioni di distribuzione Documentazione e verifiche prestazionali della fine lavori		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	Mercoledì 04 giugno ore 19:00 - 19:30
--	--	------------	-----	-------------------------------------	---