

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO

alla luce del nuovo Decreto Impianti (DM 20.12.2012)

Metodi e tecnologie per rispettare tempi e costi nelle installazioni

Giovedì 09 maggio 2013

Moderatore: ing. Antonio ALVIGINI

Valido 3 ore come AGGIORNAMENTO ex 818 art. 7 DM 05.08.11

	ARGOMENTO	ORE	DOCENTE	DATA ORARIO	
	Registrazione Partecipanti	0,5	0,5	15:30 - 16:00	
	Analisi e verifica delle progettazioni esecutive nell'ottica della realizzazione degli impianti	1	Fabio BOSETTI Membro GL UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" e della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio - Firing Srl	16:00 - 17:00	
	Rilievi di cantiere e analisi delle strutture portanti				0,5
	Particolari costruttivi dei singoli elementi che compongono l'impianto				0,25
	Riprogettare nell'ottica dei costi	1	Roberto DE ANGELIS - Tenaris Dalmine SpA	17:00 - 18:00	
	Analisi percentuali manodopera/materiali in riferimento alle soluzioni da adottare				0,5
	Nuovi sistemi costruttivi per la realizzazione del layout delle tubazioni di distribuzione	1	Gianni LA CAGNINA Membro G.L. UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" della	18:00 - 19:00	
	Documentazione e verifiche prestazionali della fine lavori				0,5
	Dibattito	0,5		19:00 - 19:30	