

**FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO**

**SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO**

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

**alla luce del nuovo Decreto Impianti (DM 20.12.2012)**

**Condizioni di efficacia e nuove tecnologie per la riduzione dei costi**

**Giovedì 11 aprile 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		15:30 - 16:00
	La progettazione dei sistemi fissi di estinzione	1,25	Fabio BOSETTI Membro GL UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" e della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio - Firing Srl	16:00 - 17:15
	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 - impianti con estinguenti gassosi	1,25	Gianni LA CAGNINA Membro G.L. UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio - NAMIRIAL SpA	17:15 - 18:30
	Dibattito	0,5		18:30 - 19:00