

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

5° Corso su

D.M. 03.08.2015 - LA NUOVA PREVENZIONE INCENDI IN PILLOLE

11 e 13 aprile 2017 dalle 15.00 alle 19.00

Responsabile tecnico scientifico: ing. Antonio ALVIGINI

**Valido 8 ore come AGGIORNAMENTO ex 818 art. 7 DM 05.08.11
Valido 8 crediti formativi (CFP)**

MODULO	ARGOMENTO	ORE		DOCENTE	DATA ORARIO
I	INQUADRAMENTO E STRATEGIE ANTINCENDIO				
I.1	Aspetti amministrativi - Congiunzione con le procedure di prevenzione incendi - Corpo del testo	4	0,5	arch. Gerardo FERITO Tecnico/Funzionario VVF	Martedì 11 aprile 2017 ore 15.00 - 19.00
I.2	Il Capitolo G del Codice (Termini e definizioni, Progettazione per la sicurezza antincendio, Determinazione dei profili di rischio)		1		
I.3	S1 Reazione al fuoco - S2 Resistenza al fuoco - S3 Compartimentazioni - S4 Esodo - S5 Gestione della sicurezza antincendio - S6 Controllo dell'incendio		1,5		
I.4	S7 Rivelazione ed allarme - S8 Controllo di Fumi e Calore - S9 Operatività antincendio - S10 Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio		1		

II	REGOLE TECNICHE VERTICALI, METODI ED ESEMPI PRATICI				
II.1	V1 Aree a rischio specifico - V2 Aree a rischio per Atmosfere esplosive - V3 Vani degli Ascensori - Scuole - Autorimesse - Uffici	4	1,5	arch. Gerardo FERITO Tecnico/Funzionario VVF	Giovedì 13 aprile 2017 ore 15.00 - 19.00
II.2	M1 Metodologia per l'ingegneria della sicurezza antincendio - M2 Scenari di incendio per la progettazione prestazionale - M3 Salvaguardia della vita con la progettazione prestazionale		0,5		
II.3	Esempi pratici		2		

TEST FINALE					
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	ing. Michele GIACOSA	Giovedì 13 aprile 2017 ore 19.00 - 19.30