

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

1° Corso su

FONDAMENTI DI FIRE SAFETY ENGINEERING

Soluzioni alternative del nuovo Codice di Prevenzione Incendi (D.M. 03.08.2015)

26 e 29 settembre 2016 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				
I.1	La FSE secondo il D.M. 3 agosto 2015 (Codice di Prevenzione Incendi)	4	0,5	ing. Luca MARMO	Lunedì 26 settembre 2016 ore 15.00 - 19.00
I.2	Fondamenti degli incendi in spazi confinati		1		
I.3	Stima della potenza termica di un incendio in spazio confinato		1,5		
I.4	Stima dell'evoluzione dello strato di fumi in varie geometrie con e senza aperture		1		
II	INQUADRAMENTO				
II.1	Stima dell'evoluzione delle temperature in varie geometrie con e senza aperture	4	1	ing. Luca FIORENTINI	Giovedì 29 settembre 2016 ore 15.00 - 19.00
II.2	Stima del tempo di risposta dei sistemi di rilevazione		0,5		
II.3	Stima dello stress termico sulle strutture		1		
II.4	Esempi applicativi mediante sw commerciali semplificati (Ozone, C-Fast)		1,5		
	TEST FINALE				
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Giovedì 29 settembre 2016 ore 19.00 - 19.30