

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

1° Corso su

FIRE SAFETY ENGINEERING: DAL PRESCRITTIVO AL PRESTAZIONALE
Applicazione della FSE per lo studio del fenomeno incendio, simulazione ed
evacuazione delle persone verso luogo sicuro e protezione delle strutture

Mercoledì 29 giugno 2016 dalle 9.00 alle 18.00

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	LA FSE: INQUADRAMENTO E NOZIONI DI BASE				
I.1	Inquadramento normativo	4	1	Ing. Gianluigi GUIDI - Gruppo di Lavoro UNI	Mercoledì 29 giugno 2016 ore 9.00 - 13.00
I.2	Illustrazione del metodo della FSE: Obiettivi		1		
I.3	Illustrazione del metodo della FSE: Scenari e parametri di incendio		1		
I.4	Potenzialità del metodo: L'applicazione anche con il nuovo Codice di Prevenzione Incendi D.M. 03.08.2015		1		
II	COME SI APPLICA LA FSE				
II.1	La curva di rilascio della potenza termica (curva HRR – Heat Release Rate): Definizione della curva HRR	4	0,5	Ing. Gianluigi GUIDI - Gruppo di Lavoro UNI	Mercoledì 29 giugno 2016 ore 14.00 - 18.00
II.2	La curva di rilascio della potenza termica (curva HRR – Heat Release Rate): Curve NOMINALI		0,5		
II.3	Sviluppo di un progetto		1		
II.4	Esempi applicativi		2		
	TEST FINALE				
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Mercoledì 29 giugno 2016 ore 18.00 - 18.30