

**FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO**

**1° Corso su**

**INGEGNERIA ANTINCENDIO ORIENTATA ALLA PRESTAZIONE  
SECONDO IL METODO DELLA SOCIETY OF FIRE PROTECTION ENGINEERS (SFPE)**

**La bozza del nuovo Codice di Prevenzione Incendi**

**Lunedì 20 luglio 2015 dalle 14.30 alle 20.00**

**Responsabile tecnico scientifico: ing. Antonio ALVIGINI**

**Valido 5 ore come AGGIORNAMENTO ex 818 art. 7 DM 05.08.11**

**Valido 5 crediti formativi (CFP)**

MODULO	ARGOMENTO	ORE		DOCENTE	DATA ORARIO
<b>I</b>	<b>ASPETTI NORMATIVI</b>				
I.1	Il D.M. 9 maggio 2007	1	0,5	Ing. Luca FIORENTINI - TECSA	Lunedì 20 luglio 2015 ore 14.30 - 15.30
I.2	<b>LA BOZZA DEL NUOVO TESTO UNICO DI PREVENZIONE INCENDI</b> L'ingegneria antincendio a carattere prestazionale secondo l'attuale release del nuovo testo unico di prevenzione incendi		0,5		

<b>II</b>	<b>ASPETTI PROGETTUALI - Come sviluppare il progetto</b>				
II.1	Definizione del progetto	4	0,5	Ing. Luca FIORENTINI - TECSA	Lunedì 20 luglio 2015 ore 15.30 - 19.30
II.2	Definizione degli obiettivi e dei criteri di prestazione		0,5		
II.3	Individuazione dei scenari di incendio di riferimento		0,5		
II.4	Sviluppo degli scenari di incendio. Approccio probabilistico ed approccio deterministico		0,5		
II.5	Sviluppo e valutazione delle alternative progettuali		0,5		
II.6	Verifica del raggiungimento degli obiettivi, documentazione e implementazione di un SGSA		0,5		

<b>TEST FINALE</b>					
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Lunedì 20 luglio 2015 ore 19.30 - 20.00