

**FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO**

**3° Corso su**

**RESISTENZA AL FUOCO:**

**CERTIFICAZIONI DI TIPO ANALITICO CON APPROCCIO PRESTAZIONALE (Fire Safety Engineering)**

**Lunedì 28 settembre 2015 dalle 15.00 alle 19.30**

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

**Valido 4 ore come AGGIORNAMENTO ex 818 art. 7 DM 05.08.11**

**Valido 4 crediti formativi (CFP)**

MODULO	ARGOMENTO	ORE		DOCENTE	DATA ORARIO
<b>I</b>	<b>ASPETTI NORMATIVI: il DM 9 marzo 2007</b>				
I.1	Introduzione al DM 9 marzo 2007	<b>2</b>	0,5	Piero Monaco Membro GL UNI Ingegneria della sicurezza contro l'incendio Namirial SpA	Lunedì 28 settembre 2015 ore 15.00 - 17.00
I.2	Calcolo del carico di incendio secondo DM 9/3/07		0,5		
I.2	Livelli di prestazioni		0,5		
I.2	Esempi pratici		0,5		
<b>II</b>	<b>ASPETTI NORMATIVI: il DM 9 maggio 2007</b>				
II.2	Scenari e incendi convenzionali di progetto	<b>1</b>	0,5	Piero Monaco	Lunedì 28 settembre 2015 ore 17.00 - 18.00
II.3	Processo di valutazione e progettazione nell'ambito dell'approccio ingegneristico		0,5		
I.2	Esempi pratici		0,5		
<b>III</b>	<b>LE PROCEDURE DA PARTE DELL'ENTE CONTROLLORE</b>				
III.1	Come si interfaccia il tecnico VV.F. con il professionista nella procedura	<b>1</b>	0,5	Funzionario/Dirigente VVF	Lunedì 28 settembre 2015 ore 18.00 - 19.00
	<b>TEST FINALE</b>				
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	<b>0,5</b>	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Lunedì 28 settembre 2015 ore 19.00 - 19.30