

**FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO**

**1° Corso su**

**RESISTENZA AL FUOCO:**

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

**Venerdì 24 maggio 2013**

**Direttore del Corso: ing. Antonio ALVIGINI**

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

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	Venerdì 24 maggio ore 15:00 - 17:00 con breve pausa al termine
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.1	Introduzione al DM 9 maggio 2007	<b>2</b>	0,5	Piero Monaco Membro GL UNI Ingegneria della sicurezza contro l'incendio Namirial SpA	Venerdì 24 maggio ore 17:00 - 19:00
II.2	Scenari e incendi convenzionali di progetto		0,5		
II.3	Processo di valutazione e progettazione nell'ambito dell'approccio ingegneristico		0,5		
I.2	Esempi pratici		0,5		

<b>TEST FINALE</b>					
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	<b>0,5</b>	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Venerdì 24 maggio ore 19:00 - 19:30