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			
I	ASPETTI NORMATIVI: il DM 9 marzo 2007							
1.1	Introduzione al DM 9 marzo 2007	2	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			
1.2	Calcolo del carico di incendio secondo DM 9/3/07		0,5					
1.2	Livelli di prestazioni		0,5					
1.2	Esempi pratici		0,5					

II	ASPETTI NORMATIVI: il DM 9 maggio 2007						
II.1	Introduzione al DM 9 maggio 2007		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	2	0,5				
II.3	Processo di valutazione e progettazione nell'ambito dell'approccio ingegneristico		0,5				
1.2	Esempi pratici		0,5				

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