

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

2° Corso su

RESISTENZA AL FUOCO:

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

Mercoledì 01 ottobre 2014

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
I	ASPETTI NORMATIVI: il DM 9 marzo 2007			
I.1	Introduzione al DM 9 marzo 2007	2	Piero Monaco Membro GL UNI Ingegneria della sicurezza contro l'incendio Namirial SpA	Mercoledì 01 ottobre ore 15:00 - 17:00
I.2	Calcolo del carico di incendio secondo DM 9/3/07			
I.2	Livelli di prestazioni			
I.2	Esempi pratici			

II	ASPETTI NORMATIVI: il DM 9 maggio 2007			
II.2	Scenari e incendi convenzionali di progetto	1	Piero Monaco	Mercoledì 01 ottobre ore 17:00 - 18:00
II.3	Processo di valutazione e progettazione nell'ambito dell'approccio ingegneristico			
I.2	Esempi pratici			

III	LE PROCEDURE DA PARTE DELL'ENTE CONTROLLORE				
III.1	Come si interfaccia il tecnico VV.F. con il professionista nella procedura	1	0,5	Funzionario/Dirigente VVF	Mercoledì 1 ottobre ore 18:00 - 19:00

	TEST FINALE				
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente:	Mercoledì 01 ottobre

Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso

0,0

0,0

ing. Antonio ALVIGINI

ore 19:00 - 19:30