

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

2° Corso su

RESISTENZA AL FUOCO: CERTIFICAZIONI DI TIPO SPERIMENTALE

Mercoledì 17 settembre 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 DI FISICA E ASPETTI NORMATIVI				
I.1	Comportamento al fuoco di prodotti e strutture	2	1	Marco ANTONELLI Membro GL UNI "Resistenza all'incendio" della Comm. "Resistenza al fuoco" e del GL Ing. della sicurezza contro l'incendio - AD Promat SpA	Mercoledì 17 settembre ore 15:00 - 17:00
I.2	Introduzione al DM 16 febbraio 2007		1		
II	PROVE E TEST				
II.1	Allegato B: prove	1	0,33	Marco ANTONELLI	Mercoledì 17 settembre ore 17:00 - 18:00
II.2	Test EN 136x e 13381 - x		0,33		
II.3	Fascicoli tecnici e EXAP		0,33		
III	COME COMPILARE CORRETTAMENTE LA MODULISTICA e APPLICAZIONI PRATICHE				
III.1	Certificazioni e modelli CERT.REI	1	0,5	Funzionario/Dirigente VVF	Mercoledì 17 settembre ore 18:00 - 19:00
III.2	Applicazioni: esempi di compilazione di certificazioni con metodo sperimentale		0,5		
	TEST FINALE				
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Mercoledì 17 settembre ore 19:00 - 19:30