

**FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO**

**1° Corso su**

**CONTROLLO DEI SISTEMI DI PROTEZIONE PASSIVA**

**ai fini dell'asseverazione in fase di SCIA, di Attestazione di Rinnovo Periodico, e durante la loro realizzazione**

**La Resistenza al Fuoco: le certificazioni di tipo sperimentale**

**20 e 22 giugno 2016 dalle 15.00 alle 19.00**

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

**Valido 8 ore come AGGIORNAMENTO ex 818 art. 7 DM 05.08.11**

**Valido 8 crediti formativi (CFP)**

MODULO	ARGOMENTO	ORE		DOCENTE	DATA ORARIO
<b>I</b>	<b>ASPETTI DI FISICA E ASPETTI NORMATIVI</b>				
I.1	Comportamento al fuoco di prodotti e strutture	<b>2</b>	1	Marco ANTONELLI Membro GL UNI "Resistenza all'incendio" della Comm. "Resistenza al fuoco" e del GL Ing. della sicurezza contro l'incendio - Head of Product Management - Promat International	Lunedì 20 giugno 2016 ore 15.00 - 17.00
I.2	Introduzione al DM 16 febbraio 2007 e DM 3 agosto 2015		1		

<b>II</b>	<b>PROVE E TEST</b>				
II.1	Certificazioni di tipo sperimentale: prove e classificazioni EN 136x e 13381 - x	<b>2</b>	1,5	Marco ANTONELLI Membro GL UNI "Resistenza all'incendio" della Comm. "Resistenza al fuoco" e del GL Ing. della sicurezza contro l'incendio - Head of Product Management - Promat International	Lunedì 20 giugno 2016 ore 17.00 - 19.00
II.2	Fascicoli tecnici e EXAP		0,5		

<b>III.a</b>	<b>SCELTA DEI MATERIALI E CERTIFICAZIONI</b>				
III.1	Informazioni propedeutiche ad una corretta valutazione tecnico-normativa sulla scelta della soluzione tecnica in grado di perseguire la sicurezza in condizioni di incendio Introduzione alla corretta compilazione dei modelli	<b>2</b>	1	Piero Monaco Membro GL UNI Ingegneria della sicurezza contro l'incendio Namirial SpA	Mercoledì 22 giugno 2016 ore 15.00 - 17.00
III.2	La compilazione dei modelli di prevenzione incendi - Esempi applicativi		1		

<b>III.b</b>	<b>COME COMPILARE CORRETTAMENTE LA MODULISTICA e APPLICAZIONI PRATICHE</b>				
III.3	Certificazioni e modelli CERT.REI	1	0,5	Piero Monaco Membro GL UNI Ingegneria della sicurezza contro l'incendio Namirial SpA	Mercoledì 22 giugno 2016 ore 17.00 - 18.00
III.4	Applicazioni: esempi di compilazione di certificazioni con metodo tabellare, sperimentale e analitico		0,5		

<b>IV</b>	<b>CONTROLLO DEI SISTEMI DI PROTEZIONE PASSIVA: IL PUNTO DI VISTA DELL'ENTE CONTROLLORE</b>				
IV.1	L'esame della documentazione certificativa	1	0,5	Tecnico/Funzionario VVF	Mercoledì 22 giugno 2016 ore 18.00 - 19.00
IV.2	La valutazione in sede di Valutazione Progetto e di Sopralluogo		0,5		

<b>TEST FINALE</b>					
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Mercoledì 22 giugno 2016 ore 19.00 - 19.30