

# FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

1° Corso su

**COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO Progettare con il nuovo Codice di Prevenzione Incendi**

**Mercoledì 7 ottobre 2015 dalle 14.30 alle 20.00**

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

**Valido 5 ore come AGGIORNAMENTO ex 818 art. 7 DM 05.08.11**  
**Valido 5 crediti formativi (CFP)**

MODULO	ARGOMENTO	ORE	DOCENTE	DATA ORARIO	
I	<b>ASPETTI NORMATIVI</b>				
I.1	Cenni sulle norme tecniche vigenti: D.P.R. 151/2011, D.M. 7 Agosto 2012, D.M. 16 febbraio 2007	<b>2</b>	Ing. Francesco Segato / Ing. Gianluigi Guidi	Mercoledì 7 ottobre 2015 ore 14.30 - 16.30	
I.2	La compartimentazione nel nuovo Testo Unico della Prevenzione Incendi: come identificarla ed esempi pratici di confronto tra normativa prescrittiva e metodologia prestazione				0,25
I.3	Modalità di verifica della resistenza al fuoco				1
I.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Norme di prove per elementi strutturali e di compartimentazione (pareti, soffitti, canali, barriere passive)</li> <li>• Norme EN 13381-X</li> <li>• Norme EN 1366-X</li> <li>• Norme EN 1364/5-X</li> </ul>				0,5
I.5	Compilazione modelli CERT REI e asseverazione di rinnovo				0,5

II	<b>PROTETTIVI ANTINCENDIO ED ELEMENTI DI COMPARTIMENTAZIONE</b>			
II.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comportamento al fuoco dei prodotti da costruzione</li> <li>• Lastre antincendio</li> <li>• Pitture intumescenti</li> <li>• Intonaci</li> </ul>	<b>2</b>	Ing. Francesco Segato / Ing. Gianluigi Guidi	Mercoledì 7 ottobre 2015 ore 16.30 - 18.30
II.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodotti termoespandenti</li> <li>• Barriere passive</li> <li>• Vetri antincendio</li> <li>• Marcatura CE e DoP</li> <li>• Verifica della corretta posa in opera secondo norme UNI 10898-X</li> </ul>			

III	<b>IL PUNTO DI VISTA DELL'ENTE CONTROLLORE</b>				
III.1	La compartimentazione negli interventi dei VV.F. Validità delle soluzioni progettuali sulla base dell'esperienza dei casi pratici	<b>1</b>	1	Funzionario/Dirigente VVF	Mercoledì 7 ottobre 2015 ore 18.30 - 19.30
<b>TEST FINALE</b>					
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	<b>0,5</b>	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Mercoledì 7 ottobre 2015 ore 19.00 - 20.00