

# FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

1° Corso su

## PROTEZIONE PASSIVA

Normativa di base ed Esempi applicativi

Lunedì 4 luglio 2016 dalle 15.00 alle 19.00

Consigliere FOIT referente: ing. Antonio ALVIGINI

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				
I.1	Cenni sulle norme tecniche vigenti: D.P.R. 151/2011, D.M. 7 Agosto 2012, D.M. 16 febbraio 2007	1	Ing. Massimo PASQUERO	Lunedì 4 luglio 2016 ore 15.00 - 16.00	
I.2	La compartimentazione nel nuovo Testo Unico della Prevenzione Incendi: esempi pratici di confronto				0,25
I.3	Modalità di verifica della resistenza al fuoco				0,25
I.4	Cenni sulle Norme di prove per elementi strutturali e di compartimentazione (pareti, soffitti, canali, barriere passive): Norme EN 13381-X, EN 1366-X, EN 1364/5-X - Fascicoli tecnici e EXAP				0,25

II	PROTETTIVI ANTINCENDIO ED ELEMENTI DI COMPARTIMENTAZIONE	ORE	DOCENTE	DATA ORARIO	
II.1	Comportamento al fuoco dei prodotti da costruzione • Lastre antincendio • Pitture intumescenti • Intonaci	1,5	Ing. Massimo PASQUERO	Lunedì 4 luglio 2016 ore 16.00 - 17.30	
II.2	Comportamento al fuoco dei prodotti da costruzione • Prodotti termoespandenti • Barriere passive • Vetri antincendio • Marcatura CE e DoP • Verifica della corretta posa in opera secondo norme UNI 10898-X				0,5
II.3	Esempi applicativi				0,5

<b>III</b>	<b>BARRIERE DI COMPARTIMENTAZIONE PASSIVA</b>				
III.1	La corretta progettazione dei sistemi di sigillatura degli attraversamenti degli impianti: esempi di soluzioni adottate in casi reali	<b>1</b>	1	Ing. Massimo PASQUERO	Lunedì 4 luglio 2016 ore 17.30 - 18.30
III.2	Esempi applicativi		0,25		

<b>IV</b>	<b>LA MODULISTICA VV.F.</b>				
IV.1	Compilazione modelli CERT REI e asseverazione di rinnovo - Applicazioni: esempi di compilazione di certificazioni con metodo tabellare, sperimentale e analitico	<b>0,5</b>	1	Ing. Massimo PASQUERO	Lunedì 4 luglio 2016 ore 18.30 - 19.00

	<b>TEST FINALE</b>				
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	<b>0,5</b>	0,5	ing. Fabrizia GIORDANO	Lunedì 4 luglio 2016 ore 19.00 - 19.30