

# FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

1° Corso su

## FONDAMENTI DI INGEGNERIA ANTINCENDIO PRESTAZIONALE APPLICATA

Gli strumenti per applicare la metodologia prestazione del nuovo Codice di Prevenzione Incendi  
Lunedì 14 settembre 2015 dalle 15.00 alle 19.00 e Mercoledì 16 settembre 2015 dalle 15.00 alle 19.30

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>DINAMICA DEGLI INCENDI</b>			
I.1	Cenni generali di dinamica degli incendi	1	Prof. Ing. Luca MARMO Politecnico di Torino	Lunedì 14 settembre 2015 ore 15.00 - 16.00
I.2	Analisi quantitativa della dinamica degli incendi; la selezione dello strumento maggiormente opportuno			
<b>II</b>	<b>APPLICAZIONI: algoritmi semplificati - GLI STRUMENTI DELLA METODOLOGIA PRESTAZIONALE</b>			
II.1	Algoritmi semplificati per la valutazione delle conseguenze degli effetti derivanti dall'incendio di un compartimento e la valutazione dell'evacuazione degli occupanti in caso di emergenza	2	Prof. Ing. Luca MARMO Politecnico di Torino	Lunedì 14 settembre 2015 ore 16.00 - 18.00
II.2	Applicazioni pratiche (sviluppo di calcolazioni semplificate su casi tipici di prevenzione incendi)			
II.3	Metodi speditivi per la valutazione degli effetti in ambito industriale	1		Lunedì 14 settembre 2015 ore 18.00 - 19.00
<b>III</b>	<b>ANALISI DEL RISCHIO INCENDIO</b>			
III.1	Definizione dei layer di protezione indipendenti; alberi dei guasti ed alberi degli eventi	3	Ing. Luca Fiorentini - TECSA Prof. Ing. Luca MARMO Politecnico di Torino	Mercoledì 16 settembre 2015 ore 15.00 - 18.00
III.2	Il codice C-Fast			
III.3	Il Codice Ozone			

IV IL PUNTO DI VISTA DELL'ENTE CONTROLLORE					
IV.1	Analisi dei progetti presentati	1	0,5	Funzionario/Dirigente VVF	Mercoledì 16 settembre 2015 ore 18.00 - 19.00
IV.2	Come i Comandi VV-F. sono attrezzati per le valutazioni delle valutazioni		0,5		

TEST FINALE					
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Mercoledì 16 settembre 2015 ore 19:00 - 19:30