

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

3° Corso su

VALUTAZIONE DEI RISCHI INCENDIO

Metodi a confronto per effettuare una corretta Valutazione dei Rischi Incendio

Il nuovo Testo Unico della Prevenzione Incendi

Lunedì 13 luglio dalle 15.00 alle 19.00 e Mercoledì 15 luglio 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
I	LEGISLAZIONE ITALIANA: D.M. 10.03.1998 - LA METODOLOGIA			
I.1	Il D.M. 10 marzo 1998 e la normativa italiana di riferimento in materia	1	Ing. Luca Fiorentini - TECSA	Lunedì 13 luglio 2015 ore 15.00 - 16.00
I.2	Il rischio per gli occupanti			
I.3	Il rischio per la proprietà			
II	GLI STANDARD INTERNAZIONALI DI RIFERIMENTO			
II.1	Gli standard internazionali di riferimento in materia di valutazione del rischio di incendio (es. NFPA, SFPE, ISO, etc.)	1	Ing. Luca Fiorentini - TECSA	Lunedì 13 luglio 2015 ore 16.00 - 17.00
III	METODOLOGIE APPLICATE DI VALUTAZIONE DEI RISCHI INCENDIO			
III.1	I metodi FRAME e FRAMINI	2	Ing. Luca MARMO/Ing. Enrico Danzi Politecnico di Torino	Lunedì 13 luglio 2015 ore 17.00 - 19.00
III.2	Il metodo FLAME			
III.2	Esempi pratici			

IV	IL NUOVO CODICE DI PREVENZIONE INCENDI				
IV.1	Il rischio di incendio ed il nuovo testo unico di prevenzione incendi	3,5	1,5	Ing. Luca MARMO Politecnico di Torino	Mercoledì 15 luglio 2015 ore 15.00 - 18.30
IV.2	Gli aspetti organizzativi e gestionali della sicurezza antincendio		1		
IV.3	IL PUNTO DI VISTA DELL'ENTE CONTROLLORE La valutazione della valutazione		1	ing. Calogero Barbera Funzionario VVF	

TEST FINALE					
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Mercoledì 15 luglio 2015 18.30 - 19.00