

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

1° Corso su

ESODO ED EVACUAZIONE DI SICUREZZA: Progettare con il nuovo Codice di Prevenzione Incendi

Lunedì 12 ottobre 2015 dalle 15.00 alle 19.30

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	SEGNALETICA DI SICUREZZA E PIANI DI EVACUAZIONE				
I.1	Segnaletica di sicurezza – principi generali e stato dell'arte.	1	0,25	Ivan Montanari Gruppo di lavoro segnaletica UNI - ISO	Lunedì 12 ottobre 2015 ore 15.00 - 16.00
I.2	<p style="text-align: center;">ASPETTI NORMATIVI</p> Titolo V del decreto 81/2008 , DM Marzo 98 e recente decreto 07.08.2012 Aggiornamenti delle norme UNI con particolare riferimento alla norma UNI EN ISO 7010:2012 Standard Internazionali relativi alla progettazione, scelta e manutenzione degli elementi di un sistema di vie di fuga Standard internazionale relativo alla realizzazione dei piani di fuga e stato dell'arte relativo ai Decreti Ministeriali che ne prevedono il loro utilizzo ed applicazione		0,25		
I.3	I Piani di Evacuazione secondo il nuovo Testo Unico della Prevenzione Incendi		0,5		
II	IL SISTEMA DI ESODO				
II.1	Come organizzare il sistema di vie di esodo secondo il nuovo Testo Unico della Prevenzione Incendi Esempi pratici	2	1,5	Ivan Montanari Gruppo di lavoro segnaletica UNI - ISO / Andrea Usai	Lunedì 12 ottobre 2015 ore 16.00 - 18.00
II.2	Ambito di responsabilità del professionista EX 818 per l'impianto di allarme incendio D.Lgs 81/08 e D.M. 10/03/98 – Obblighi Responsabilità e copertura legislativa		0,5		
III	IL PUNTO DI VISTA DELL'ENTE CONTROLLORE				
III.1	L'evacuazione sulla base dell'esperienza dei casi pratici Come potrà cambiare l'organizzazione dell'esodo con il nuovo Testo Unico della Prevenzione Incendi	1	1	Funzionario/Dirigente VVF	Lunedì 12 ottobre 2015 ore 18.00 - 19.00
	TEST FINALE				
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Lunedì 12 ottobre 2015 ore 19.00 - 19.30