

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

2° Corso su

SISTEMI PER IL CONTROLLO FUMO E CALORE
secondo il Decreto Impianti (DM 20.12.2012) e le nuove norme UNI,
nell'ottica del nuovo Codice di Prevenzione Incendi

Lunedì 6 luglio 2015 dalle 15.00 alle 19.30

Responsabile tecnico scientifico: ing. Antonio ALVIGINI

Moderatore: ing. Giovanni Nociti

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	SEFC: INQUADRAMENTO NORMATIVO				
I.1	Evoluzione dall'Evacuazione Fumo e Calore ai Sistemi per il controllo di fumo e calore Confronto con la UNI 9494:2007 Norme in vigore	2	1	ing. Giuseppe GIUFFRIDA Coordinatore GL UNI "Sistemi per il controllo di fumo e calore" Associazione Zenital	Lunedì 6 luglio 2015 15.00 - 17.00
I.2	La nuova UNI 9494 - Modello di calcolo utilizzato - Dimensionamento e progettazione		1		
II	CRITERI DI PROGETTAZIONE				
II.1	- Documentazione di progetto - Realizzazione dei sistemi di Evacuazione fumo e calore, conformità dei prodotti - La documentazione finale per una corretta gestione e manutenzione	2	1	ing. Giuseppe GIUFFRIDA Coordinatore GL UNI "Sistemi per il controllo di fumo e calore" Associazione Zenital	Lunedì 6 luglio 2015 17.00 - 19.00
II.2	Esempi di progettazione		1		
	TEST FINALE				
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Lunedì 6 luglio 2015 19.00 - 19.30