

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

1° Corso su

SISTEMI PER IL CONTROLLO FUMO E CALORE
secondo il Decreto Impianti (DM 20.12.2012) e delle nuove norme UNI

Mercoledì 18 giugno 2014

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	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	Mercoledì 18 giugno 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	Mercoledì 18 giugno 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	Mercoledì 18 giugno 19:00 - 19:30