

Allegato n.1

CORSO N. 1 di aggiornamento in materia di prevenzione incendi per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi di cui al Decreto del Ministero dell'Interno dei professionisti di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011.

PROGRAMMA:

TITOLO: "CORSO SUI SISTEMI PER IL CONTROLLO DI FUMO E CALORE"

DESTINATARI: PROFESSIONISTI ISCRITTI AD ALBI E/O COLLEGI PROFESSIONALI CHE NECESSITANO DELL'AGGIORNAMENTO PER IL MANTENIMENTO, AI SENSI DELL'ART. 7 DEL D.M. 5 AGOSTO 2011, DELL'ISCRIZIONE DEI PROFESSIONISTI NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO DI CUI ALL'ART 16 COMMA 4 DEL D.LGS. N. 139 DEL 8 MARZO 2006 E S.M.I.

OBIETTIVI: INTRODURRE IL CONCETTO DI CONTROLLO DI FUMO E CALORE DESCRIVENDO LO STATO DELL'ARTE ODIERNO E PERCORRENDO L'EVOLUZIONE TECNICA E NORMATIVA DALLA PUBBLICAZIONE DELLA PRIMA EDIZIONE DELLA NORMA UNI 9494 NEL 1989 RELATIVA ALL'EVACUAZIONE FUMO E CALORE.

CONTENUTI: DESCRIZIONE DEI VARI SISTEMI PER IL CONTROLLO DI FUMO E CALORE IN FUNZIONE DEGLI OBIETTIVI DI SICUREZZA
DEFINIZIONE DELLE FAMIGLIE DI SISTEMI PER IL CONTROLLO DI FUMO E CALORE
LE NORME DI PRODOTTO E DI SISTEMA EUROPEE E NAZIONALI E CONFRONTO CON LA NORMATIVA COGENTE
APPROFONDIMENTO DEI PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO E DELLE NORME RELATIVE AI SISTEMI DI EVACUAZIONE FUMO E CALORE (SEFC)

- MODULO 1:**
- I SISTEMI PER IL CONTROLLO DI FUMO E CALORE
 - LE NORME DI SISTEMA E DI PRODOTTO IN VIGORE E IN CORSO DI ELABORAZIONE
 - CONFRONTO CON LA NORMATIVA COGENTE (CAPITOLO S.8 DM 3 AGOSTO 2015)
 - EVOLUZIONE DELL'EVACUAZIONE FUMO E CALORE, LE NORME PRECEDENTI UNI 9494:1989/2007
 - LE NORME DI SISTEMA UNI 9494-1 E UNI 9494-2
 - o MODELLO DI CALCOLO
 - o PRINCIPIO DI DIMENSIONAMENTO
 - o DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO
 - o REALIZZAZIONE DEI SISTEMI DI EVACUAZIONE FUMO E CALORE, CONFORMITÀ DEI PRODOTTI
 - o LA DOCUMENTAZIONE FINALE PER UNA CORRETTA GESTIONE E MANUTENZIONE

- MODULO 2:**
- ESEMPI PRATICI DI DIMENSIONAMENTO DI UN SISTEMA NATURALE E DI UN SISTEMA FORZATO DI EVACUAZIONE FUMO E CALORE

METODI: LEZIONE FRONTALE IN AULA E TEST FINALE;

MATERIALI DIDATTICI: COPIA DELLE SLIDES CHE VERRANNO ILLUSTRATE DURANTE IL CORSO.

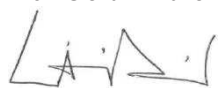
SEDE – DATA - DURATA: SALA "A. SUCCETTI" DI CONFARTIGIANATO SITA IN SONDRIO IN LARGO DELL'ARTIGIANATO, 1
DATA SVOLGIMENTO: 19.04.2017 – **DURATA: 4 ORE** (DALLE 14.00 ALLE 18.00)

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI: 100

MODALITÀ REGISTRAZIONE PRESENZE: SISTEMA ELETTRONICO DI RILEVAMENTO PRESENZE.
LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO CONFERIRÀ IL CREDITO FORMATIVO DI N° 4 ORE, VALIDE PER L'AGGIORNAMENTO OBBLIGATORIO DI CUI ALL'ART. 7 DEL D.M. 05/08/2011, COME CHIARITO DALLA DCPREV DEL 25/05/2012 PROT. 7213.

DOCENTE: DOTT. ING. GIUSEPPE GIUFFRIDA - COORDINATORE, IN AMBITO UNI, DEL GRUPPO DI LAVORO "COMPONENTI E SISTEMI PER IL CONTROLLO DI FUMO E CALORE" (INTERFACCIA DEL CEN TC 1919 SC 1 "SMOKE CONTROL SYSTEMS")..

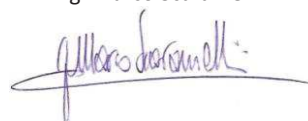
Il Presidente
Arch. Giovanni Vanoi



Il Presidente
Geom. Vittorio Semeria



Il Presidente
Ing. Marco Scaramellini



Il Presidente
p.i. Giampiero Rossi

