



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Siena**



SIENA 21/06/2018

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Siena
Via delle Arti, 6

**LE NORME TECNICHE DI PREVENZIONE INCENDI D.M. 3/8/2015 SEZ. S8
CONTROLLO DI FUMI E CALORE E CONFRONTO CON NUOVA UNI 9494 1-
2-3. LA GESTIONE PROGETTAZIONE E MANTENIMENTO NEL TEMPO DI
IMPIANTI DI EVACUAZIONE NATURALE E FORZATA**

CORSO 8 ORE

Valido per Aggiornamento Professionisti antincendio e CFP

Art. 7 D.M. 05.08.2011 – Mantenimento Aggiornamento professionisti antincendio
DIR-TOS.REGISTRO UFFICIALE.U.0012171.21-05-2018
N. 8 ore per tutti i professionisti.

Art. 7 DPR 7.08.2012 n. 137. Aggiornamento professione continua
Geometri: n. 8 CFP rilasciati da Collegio Geometri Siena
Periti: N. 8+3 CFP rilasciati dal CNPI

ENTE ACCREDITATO



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



CNA
PPC

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



ASSOCIAZIONE PROFIRE

Via Lorenteggio 36
20146 Milano

Scarica l'AppMobile



Programma
Orario 9.00/09.30

Registrazione e saluti istituzionali

Moderatore: Maurizio Antonelli – Presidente Pro Fire

Orario 9.30/13.00

INTRODUZIONE:

Modello del controllo del fumo e calore

Inquadramento normativo

SISTEMI DI EVACUAZIONE NATURALE DI FUMO E CALORE

UNI 9494-1 del Giugno 2012: Sistemi di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore

Principi ed esempi di dimensionamento

Criteri di scelta dei componenti di un SENFC

Scelta del tipo di azionamento di un SENFC

Interazione con altri impianti di protezione

Innovazione negli impianti. Esempio di progettazione di sistemi di evacuazione fumo e calore ibridi, utilizzati per il free cooling.

Documenti da allegare e richiedere all'installatore/progett. (dich. Conf, marcatura CE, DICH.IMP., manuale di uso e manutenzione dell'intero sistema, etc)

UNI 9494-3 del 6 Novembre 2014

Verifiche in fase di perizia tecnica

Verifiche in fase di collaudo impianto

Relatore: Dott. Ing. L. Marzola

Orario 13.00/13.30

Pausa Pranzo

Orario 13.30/17.30

SISTEMI DI EVACUAZIONE FORZATA DI FUMO E CALORE

UNI 9494-2 del Giugno 2012: Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore

Principi ed esempi di dimensionamento

Criteri di scelta dei componenti di un SEFFC

Criteri e logiche di azionamento del SEFFC

Esempio di progettazione

Documenti da allegare e richiedere all'installatore/progett. (dich. Conf, marcatura CE, DICH.IMP., manuale di uso e manutenzione dell'intero sistema, etc)

ENTE ACCREDITATO



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



CNA
PPC

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



ASSOCIAZIONE PROFIRE

Via Lorenteggio 36
20146 Milano

Scarica l'AppMobile



Approccio ingegneristico alla gestione dei fumi

Sistemi di ventilazione del fumo (ventilazione per diluizione, ventilazione trasversale, smaltimento fumo e calore)

Sistema a differenza di pressione

Capitolo 5.8 codice di prevenzione incendi: Controllo di fumi e calore:

smaltimento fumi e calore d'emergenza (SFC) per le squadre di soccorso (interne e/o esterne VVF);

Relatore: Dott. P. Varuzza

Orario 17.30/18.00

TEST DI APPRENDIMENTO E CORREZIONE

Iscrizione

Iscrizione obbligatoria tramite sito www.pro-fire.org entro la data del 20/06/2018

Quote di partecipazione

Iscritti al Collegio Geometri Siena

PARTECIPAZIONE GRATUITA

Iscritti altri ordini professionali

€ 15.00

Modalità di pagamento:

- Paypal
- Bonifico bancario

Banca Prossima Ag. N. 05000 MI IBAN IT74R0335901600100000010728

Causale bonifico - Nome Cognome - data corso

Termini e condizioni rinunce e annullamento

Visita il sito www.pro-fire.org

ENTE ACCREDITATO



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



CNA
PPC

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



ASSOCIAZIONE PROFIRE

Via Lorenteggio 36
20146 Milano

Scarica l'AppMobile

