

CORSO di FORMAZIONE GRATUITO PREVIA ISCRIZIONE

ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita previa iscrizione, inviando la scheda almeno 5 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso a:

Segreteria Associazione Firepro

Fax 02 48712099

E-mail: segreteria@associazionefirepro.it

La informiamo, inoltre che l'Associazione Firepro organizza corsi di approfondimento riservati ai suoi Associati.

Dispone di una collana editoriale "professione antincendio" che fornisce le norme di riferimento ed altre utili informazioni per il Professionista.

- Desidero ricevere informazioni per l'iscrizione all'Associazione Firepro
- Desidero ricevere informazioni sulla collana editoriale

PER INFORMAZIONI CONTATTARE

Associazione **firepro**

Tel. 02 40011887 - Fax 02 48712099

E-mail: segreteria@associazionefirepro.it

www.associazionefirepro.it

SCHEDA di ISCRIZIONE

*I Sistemi di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore
(SENF) secondo la UNI 9494:2007
e le relative norme di prodotto*

*UNI 12101-1:2005 / A1:2006
Specifiche per le barriere al fumo*

*UNI EN12101-2:2004 Specifiche per gli evacuatori naturali
di fumo e calore (SENF)*

Venezia, 22 settembre 2009

Si informa il Partecipante che ai sensi del D.Lgs. 196/03 che i propri dati personali riportati sulla scheda di iscrizione saranno trattati in forma automatizzata dall' Associazione Firepro per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione al seminario, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale da parte dell' Associazione Firepro ed aziende collegate

COGNOME

NOME

FUNZIONE

ENTE/AZIENDA

VIA/PIAZZA

N.

CAP

CITTA

PROV.

TEL.

FAX

E-MAIL

P.IVA

C.F.

DATA E FIRMA



CON IL PATROCINIO



Comando Provinciale dei
Vigili del Fuoco di Venezia



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Venezia



Collegi dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati delle
Province di Rovigo e Vicenza



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA



Ordine Architetti Pianificatori
Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Venezia

*I Sistemi di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore
(SENF) secondo la UNI 9494:2007
e le relative norme di prodotto*

*UNI 12101-1:2005 / A1:2006
Specifiche per le barriere al fumo*

*UNI EN12101-2:2004 Specifiche per gli evacuatori
naturali di fumo e calore (SENF)*

Venezia, 22 settembre 2009

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Venezia
Via della Motorizzazione Civile 6 – Mestre VE

PRESENTAZIONE CORSO di FORMAZIONE

L'evacuazione Fumo e Calore compie ufficialmente, in Italia, 20 anni se si considera che la sua nascita corrisponde con la prima pubblicazione della norma UNI 9494 che costituisce il primo documento normativo che ne descrive lo stato dell'arte. Durante questo periodo, questa tecnica di protezione attiva antincendio si è affermata come sistema ampiamente riconosciuto per la protezione delle persone ed anche dei beni e delle strutture.

L'evoluzione e lo sviluppo della conoscenza del fenomeno ha portato ad una prima revisione della norma (2007) per adeguarla agli obblighi che UNI doveva rispettare per aggiornare i riferimenti relativi alla qualifica di alcuni prodotti (ENFC e Barriere al fumo) soggetti a marcatura CE obbligatoria conformemente alle norme europee armonizzate. Questa prassi, oggi cogente (vedi DM 5 marzo 2007) richiede da parte dei fabbricanti un approccio prestazionale nella progettazione dei loro prodotti con conseguente responsabilità dei progettisti che devono redigere progetti in cui la descrizione e la definizione dei componenti devono garantire la realizzazione di sistemi ai requisiti di sicurezza degli edifici da proteggere.

Nell'attesa che siano ultimati i lavori di revisione della norma nazionale di sistema aggiornata tenendo conto dell'evoluzione tecnica dell'Evacuazione Fumo e Calore e dell'introduzione nella prevenzione incendio dell'approccio ingegneristico, si desidera con quest'incontro fare un punto della situazione in Italia e porre le basi per affrontare con più professionalità l'Evacuazione di Fumo e Calore in caso d'incendio.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a Progettisti, Produttori, RSPP; datori di lavoro e comunque a tutte le persone che operano nel settore e/o sono interessate a conoscere i principi per una corretta applicazione delle tecniche di protezione antincendio.

PROGRAMMA

9.00 Registrazione Partecipanti

9.30 Inizio Lavori

Comandante Ing. Tolomeo LITTERIO

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Venezia

Saluto di benvenuto

Saluto da parte degli Ordini e Collegi Professionali

Presentazione Associazione Firepro

FIREPRO E LA FORMAZIONE ANTINCENDIO DEI TECNICI

Giuseppe GIUFFRIDA

Coordinatore del Gruppo di Lavoro UNI "Sistemi per il controllo di fumo e calore"

SISTEMI di EVACUAZIONE NATURALE FUMO e CALORE

- Le normative applicabili
- Principi di funzionamento
- I contenuti di un progetto
- I prodotti: marcatura CE e voci di capitolato
- L'importanza della manutenzione

13.30 Dibattito

14.00 Chiusura dei lavori

PROGETTO FIREPRO

L'Associazione **firepro** attraverso un programma sistematico e organizzato su tutto il territorio nazionale mette a disposizione dei tecnici antincendio e i responsabili della sicurezza aziendali la corretta interpretazione delle evoluzioni normative, e le tecnologie soluzioni tecnologiche ed impiantistiche.

Ad oggi l'aggiornamento costituisce per il tecnico della sicurezza e per il progettista uno dei principali problemi a cui far fronte; quotidianamente il panorama legislativo si amplia con la pubblicazione di nuove norme e decreti da esaminare e applicare, allo stesso tempo si moltiplicano le regole di buona tecnica che, sia pure non direttamente cogenti, costituiscono un riferimento tecnico obbligato per progettare ed installare a regola d'arte.

L'Associazione **firepro**, in collaborazione con  **Ente Nazionale Italiano di Unificazione** hanno pensato a questo incontro tecnico di aggiornamento il cui scopo è appunto quello di presentare un quadro completo degli adempimenti legislativi e delle nuove tecnologie che ad oggi costituiscono "lo stato dell'arte" dell'antincendio, indispensabili per chi deve operare nel settore.

Attraverso il progetto di **firepro** il professionista potrà tenere alto il proprio profilo di preparazione atto ad accrescere la cultura della sicurezza antincendio.

L'Associazione **firepro** e  ringraziano il



per ospitare che le attività di aggiornamento vengano effettuate presso i comandi provinciali.

Questo permette un momento di sereno confronto tra i professionisti ed i verificatori.