

QUOTA DI ISCRIZIONE

- Iscrizione socio Junior Euro 90.00
- Inoltre desidero ricevere le norme UNI di riferimento pagando un rimborso spese di 40.00 Euro
- Sono un Funzionario dei Vigili del Fuoco di Firenze e la quota non è dovuta
- Sono iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, iscrizione n..... e la quota non è dovuta
- Sono iscritto all'Ordine e desidero ricevere il materiale didattico pagando Euro 20.00

LA QUOTA DI ISCRIZIONE SOCIO JUNIOR COMPRENDE

Partecipazione al corso di formazione, rilascio materiale didattico ed informativo: atti del seminario su CD Rom, attestato di partecipazione

ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione e copia dell'avvenuto pagamento almeno 5 giorni prima della data di inizio del corso a:

Segreteria Associazione Firepro

Fax 02 48712099 E-mail: segreteria@associazionefirepro.it

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Bonifico Bancario sul c/c intestato a Associazione Firepro via J. Palma, 8 20146 Milano Banca Sella
IBAN: IT 91 T 03268 01600 052847849200
- Versamento sul c/c Postale n. 69699254 intestato a Associazione Firepro
- Carta di Credito n..... Scadenza Mese.....Anno.....
- Sono Socio Ordinario dell'Associazione **firepro** e la quota di partecipazione al seminario non è dovuta
- Sono socio Ordinario e desidero ricevere le norme UNI di riferimento pagando un rimborso spese di 40.00 Euro

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso inviando la disdetta, tramite fax, alla segreteria, almeno 3 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso, con rimborso della quota versata. Non potrà essere esercitato oltre i termini suddetti qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione e non si avrà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata.

PER INFORMAZIONI CONTATTARE

Associazione **firepro**

Tel. 02 40011887 - Fax 02 48712099

E-mail: segreteria@associazionefirepro.it

www.associazionefirepro.it

SCHEDA DI ISCRIZIONE

I NUOVI REGOLAMENTI DI PREVENZIONE INCENDI PER LA PROTEZIONE PASSIVA SULLA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE: COSA CAMBIA, COSA DEVE SAPERE E COME SI DEVE ADEGUARE IL PROFESSIONISTA

FIRENZE 8 APRILE

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 CITTÀ PROV.

TEL. FAX

E-MAIL

P.IVA/C.F.

DATA E FIRMA

firepro si riserva di annullare il corso in qualsiasi momento, restituendo quanto già versato dai partecipanti

La suddetta attività di formazione rientra tra i costi deducibili nella misura del 50% per i redditi dei liberi professionisti (artt. 53 e 54 del D.P.R. 22.12.1986 n. 817 e successive modifiche)

associazione
firepro®

CON IL PATROCINIO



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



Collegio Geometri della Provincia di Firenze



Collegio Periti Industriali e
Periti Industriali Laureati delle province di Firenze, Siena



CORSO DI FORMAZIONE

I NUOVI REGOLAMENTI DI PREVENZIONE INCENDI PER LA PROTEZIONE PASSIVA SULLA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE: COSA CAMBIA, COSA DEVE SAPERE E COME SI DEVE ADEGUARE IL PROFESSIONISTA

MARTEDÌ, 8 APRILE 2008

FIRENZE

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI DI FIRENZE

VIA BARACCA 17, FIRENZE

PRESENTAZIONE SEMINARIO

La resistenza al fuoco è da sempre una delle armi principali adottate dall'uomo per combattere gli effetti devastanti di un incendio. Tutto l'apparato normativo europeo, infatti, si basa sul concetto di compartimentazione e di confinamento dell'incendio in luoghi predefiniti ed appositamente progettati.

Utilizzare questi concetti è spesso meno intuitivo di quanto possa apparire all'inizio, pertanto è necessaria una profonda conoscenza dei concetti di resistenza al fuoco, dei materiali da costruzioni, degli effetti del calore sulle prestazioni meccaniche delle strutture, delle caratteristiche dei prodotti isolanti e protettivi oltre alla capacità di effettuare una corretta valutazione critica dei certificati di prova e della posa in opera dei sistemi in sede progettuale.

Il **D.M. 14.09.2005** (Testo Unico sulle Costruzioni) ha posto in evidenza quanto era noto ormai da diversi anni: la Fire Safety Engineering (FSE) è di fatto la metodologia di riferimento per il progetto delle strutture all'incendio con metodi prestazionali. I recenti Decreti Ministeriali sulla classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione – **D.M. 16.02.2007** e sulla determinazione della resistenza al fuoco delle strutture soggette al controllo VV.F. – **D.M. 09.03.2007**, inoltre, hanno creato un panorama legislativo completamente diverso dal passato ed innovativo rispetto a molteplici punti di vista.

Il seminario, prendendo spunto dal delicato passaggio fra le richieste prestazioni e quelle prescrittive, introduce i concetti di ingegneria della sicurezza, di protezione strutturale, di compartimentazione passiva e di tipologia di esposizione al fuoco attraverso curve nominali, naturali e parametriche. Sono inoltre prese in considerazione ed esaminate nel dettaglio le certificazioni di resistenza al fuoco delle strutture, le nuove classi di reazione al fuoco, la responsabilità del professionista nella certificazione della resistenza al fuoco delle strutture e la verifica analitica della resistenza al fuoco e gli aspetti pratici, certificativi e cantieristici

PROGRAMMA

- ▣ 9.00 Registrazione Partecipanti
- ▣ 9.30 Inizio Lavori

❖ **Maurizio ANTONELLI**
Direttore Responsabile Associazione Firepro
L'EVOLUZIONE DEL QUADRO NORMATIVO E LA FORMAZIONE FIREPRO

❖ **Ing. Aldo IACONO**
FIRE SAFETY ENGINEERING, IL NUOVO APPROCCIO PRESTAZIONALE ALLA PREVENZIONE INCENDI: DM 9 MAGGIO 2007 E LE NORME INTERNAZIONALI (ISO/TR 13387 E NFPA 101); GLI SCENARI D'INCENDIO; I MODELLI DI CALCOLO: FDS (ESEMPI PRATICI DI APPLICAZIONE)

❖ **Ing. Michele GIANESELLI**
Responsabile Tecnico Divisione Resistenza al fuoco
Il D.M. 16/02/2007 E L'EVOLUZIONE NORMATIVA DALLA CIRCOLARE 91/61 ALLE EUROPROVE

- ▣ 12.30 Dibattito
- ▣ 13.00 Interruzione dei lavori
- ▣ 14.30 Ripresa dei lavori

❖ **Ing. Aldo IACONO**
❖ **Ing. Michele GIANESELLI**

- ▣ 17.30 Dibattito
- ▣ 18.00 Fine lavori

PROGETTO FIREPRO

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.

Infine la tecnologia antincendio si evolve velocemente, proponendo nuove soluzioni impiantistiche e tecnologiche.

La carenza di una corretta informazione nell'ambito del panorama antincendio, è per l'Associazione **firepro**, motivo per sensibilizzare le diverse figure operanti nel settore della sicurezza antincendio e i responsabili delle attività industriali

In considerazione di tali esigenze **firepro**, ha sentito l'esigenza di creare un progetto ed un percorso formativo nell'ambito della formazione professionale che ha ottenuto il patrocinio dell'**UNI**, **Ente Nazionale Italiano di Unificazione** e per tale motivo è stato pensato 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.