

CORSO DI FORMAZIONE GRATUITO PREVIA ISCRIZIONE

ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione almeno 3 giorni prima della data di inizio del corso a:

Segreteria Associazione Firepro

Fax 02 48712099

E-mail: segreteria@associazionefirepro.it

Desidero ricevere:

- le norme UNI di riferimento pagando un rimborso spese di € 40,00

A scelta tra:

- Evacuatori di fumo e calore
- Rilevazione incendi

Modalità di pagamento:

- Bonifico Bancario sul c/c intestato a Associazione Firepro Via L. Meraviglia 31 – 20020 Lainate MI 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.....

Si prega di inviare copia del pagamento tramite fax o e-mail.

PER INFORMAZIONI CONTATTARE

Associazione **firepro**

Tel. 02 40011887 - Fax 02 48712099

E-mail: segreteria@associazionefirepro.it

www.associazionefirepro.it

SCHEDA DI ISCRIZIONE

**IMPIANTI DI RIVELAZIONE ELETTRONICA D'INCENDIO,
CAVI, EVACUATORI DI FUMO E CALORE -
PROGETTAZIONE, MANUTENZIONE, NORMATIVA E
LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO**

Frosinone, 12 novembre 2008

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

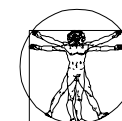
C.F.

DATA E FIRMA

firepro si riserva di annullare il seminario in qualsiasi momento, restituendo quanto già versato agli iscritti

associazione
firepro

CON IL PATROCINIO



*Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Frosinone*

CORSO DI FORMAZIONE

**IMPIANTI DI RIVELAZIONE ELETTRONICA D'INCENDIO,
CAVI, EVACUATORI DI FUMO E CALORE -
PROGETTAZIONE, MANUTENZIONE, NORMATIVA E
LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO**

Frosinone

Mercoledì, 12 novembre 2008

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Frosinone

Via dei Monti Lepini - Frosinone

PRESENTAZIONE CORSO DI FORMAZIONE

PRESENTAZIONE RIVELAZIONE E CAVI

Un cavo prodotto con guaina in PVC secondo CEI 20-22 II e CEI 22 III, ad esempio, "ritarda la propagazione della fiamma" ma è sconsigliato l'utilizzo in condizioni di emergenza poiché ritenuto poco affidabile e i fumi che derivano dalla combustione sono altamente tossici.

Un cavo prodotto secondo CEI 20-36, CEI 20-45 e CEI 20-37, previste dalla UNI 9795, non solo non emette gas nocivi ma garantisce il funzionamento per almeno 90 minuti ad una fiamma alimentata con gas propano ad una temperatura di 750°-800 °C.

Lo scopo del seminario è di fare chiarezza sugli obblighi di legge che disciplinano l'utilizzo dei cavi per segnalamento ed allarme a seconda dell'applicazione e secondo UNI 9795 oggi in vigore.

PRESENTAZIONE E.F.C.

La propagazione dei fumi e delle ceneri in caso di incendio costituisce la principale causa di decessi e danni ai beni materiali; per questo motivo l'utilizzo di dispositivi di evacuazione fumo e calore è previsto da leggi dello stato per quei locali che prevedono la presenza di pubblico.

Il corso di formazione si propone di fornire ai tecnici del settore antincendio l'opportunità di:

- visionare un filmato che presenta le dinamiche dell'incendio nei diversi casi di impiego di dispositivi di protezione attiva antincendio;
- rivisitare in modo sintetico e concreto le leggi e le norme relative alle caratteristiche tecniche dei dispositivi di evacuazione fumo e calore e alla progettazione degli impianti
- affrontare in aula un caso sulla base di premesse note si procederà con il dimensionamento del sistema di evacuazione fumo e calore.

Verrà chiarito in che modo la normativa 12101-2 subentrando per alcuni aspetti alla UNI 9494 ha cambiato radicalmente la modalità di classificare e certificare i dispositivi di evacuazione fumo e calore

DESTINATARI

Il corso di formazione è rivolto ai professionisti del settore antincendio ed ai tecnici progettisti che operano nella progettazione.

PROGRAMMA

9.00 Registrazione Partecipanti

9.30 Inizio Lavori

Comandante Ing. Maurizio LIBERATI

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Frosinone
Saluto ed intervento tecnico

Saluto da parte degli Ordini e Collegi Professionali

Maurizio ANTONELLI

Direttore Responsabile Associazione Firepro
L'EVOLUZIONE DEL QUADRO NORMATIVO E LA
FORMAZIONE FIREPRO

Ing. Marzia CAVALLARI

Membro UNI
IMPIANTI DI RIVELAZIONE ELETTRONICA
D'INCENDIO – NORMATIVA E LEGISLAZIONE DI
RIFERIMENTO

Luca CAPPELLETTI

Consulente tecnico
PROGETTARE IMPIANTI DI RIVELAZIONE E CAVI DI
SEGNALAMENTO: LA NUOVA REVISIONE DELLA UNI
9795

12.30 Dibattito

13.00 Interruzione dei lavori

Davide NALDI

Perito Industriale
PROGETTARE EVACUATORI DI FUMO E CALORE -
ANALISI IMPIANTI PNEUMATICI

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.