

CORSO di FORMAZIONE GRATUITO PREVIA ISCRIZIONE

ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione almeno 5
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

Modalità di pagamento:

- Bonifico bancario, Banca Sella, intestato a Associazione
Firepro - Via L. Meraviglia 31 20020 Lainate:
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

*Componenti reti idranti ed estintori:
scelta utilizzo e manutenzione.
Esempi pratici: confronto naspi, idranti,
agenti estinguenti*

Venezia, 10 febbraio 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

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



CON IL PATROCINIO



*Comando Provinciale dei
Vigili del Fuoco di Venezia*

*Componenti reti idranti ed estintori:
scelta utilizzo e manutenzione.
Esempi pratici: confronto naspi, idranti,
agenti estinguenti*

Venezia, 10 febbraio 2009
Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Venezia
Via della Motorizzazione Civile 6 - Mestre

PRESENTAZIONE CORSO di FORMAZIONE

Lo scopo di una **rete idrica** antincendio è quello di fornire agli idranti e ai naspi ad essa collegati, l'acqua necessaria per combattere un incendio.

La "regola dell'arte" per le reti di idranti è la norma UNI 10779:2007, che nelle sue finalità definisce oltre ai criteri di progettazione, collaudo, esercizio e manutenzione, le caratteristiche dei componenti. Attraverso l'applicazione della norma, sarà data attenzione ai criteri e alle metodologie principali per una corretta progettazione delle reti ad idranti

Le disposizioni della **Direttiva CPD 89/106/CE** "prodotti da costruzione" introduce l'obbligo della marcatura CE di sistema 1 per la maggior parte di essi.

Scopo del convegno è approfondire le tematiche relative alle nuove norme armonizzate europee che ogni tecnico progettista, installatore e manutentore deve conoscere.

L'estintore è certamente lo strumento più valido per affrontare un principio d'incendio.

La semplicità del suo utilizzo e l'efficacia della sua prestazione hanno fatto sì che nel tempo esso sia diventato il mezzo più diffuso e utilizzato nella lotta contro l'incendio.

Il convegno si propone di fornire ai tecnici del settore antincendio l'opportunità di rivisitare in modo sintetico e concreto le leggi e le norme relative alla costruzione, alle caratteristiche tecniche degli estintori portatili e carrellati unitamente alle leggi che ne regolamentano la manutenzione.

Per gli estintori portatili sarà analizzato con particolare attenzione il Decreto Ministeriale del 7 gennaio 2005 "Norme Tecniche e procedurali per la classificazione ed omologazione di estintori portatili di incendio". Lo stesso Decreto ha recepito la norma UNI EN 3-7:2005 relativa alle caratteristiche, alle prestazioni e alla classificazione dei nuovi estintori

DESTINATARI

Il seminario è rivolto ai professionisti del settore antincendio ed ai tecnici che operano nella scelta delle attrezzature di estintori e di sistemi antincendio a reti idranti

PROGRAMMA

9.00 Registrazione Partecipanti

9.30 Inizio lavori

Comandante Ing. Fabio DATTILO

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Venezia

Saluto di benvenuto

Saluto da parte degli Ordini e Collegi Professionali

Maurizio ANTONELLI

Direttore Responsabile Associazione Firepro

FIREPRO E LA FORMAZIONE ANTINCENDIO DEI TECNICI

Alberto CHEVALLARD

Membro G.L. UNI Responsabile Tecnico

COMPONENTI RETI IDRANTI.

MARCATURA CE: SCELTA UTILIZZO E MANUTENZIONE. ESEMPI PRATICI

12.30 Dibattito

13.00 Interruzione dei lavori

14.30 Ripresa dei lavori

Giuseppe MACCHI

Membro G.L. UNI Responsabile Tecnico

ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI

COSTRUZIONE, SCELTA, UTILIZZO E MANUTENZIONE

17.30 Dibattito

18.00 Fine 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.