

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**

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 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



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

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

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 analizzare in modo sintetico e concreto le Leggi e le Norme tecniche relative agli estintori portatili e carrellati.

Nel corso dell'incontro saranno pertanto esaminati :

- IL D.M. 7 Gennaio 2005 relativo alle procedure per la classificazione ed omologazione degli estintori portatili in riferimento alla norma UNI EN 3 / 7 che ne specifica i requisiti, i metodi di prova ed i criteri prestazionali.
- La norma UNI EN 2 – 2005 che in relazione al tipo di combustibile, suddivide in 5 classi i diversi tipi di fuoco. Fuochi di classe A - B - C - D - F .
- IL D.M. 6 MARZO 1992 e la Norma UNI 9492 relativi alla costruzione, omologazione, e classificazione degli estintori carrellati d'incendio. (con anticipazioni sulla nuova Norma UNI EN 1866 -1 marzo 2008)
- IL D.M. 10 marzo 1998 e i criteri di scelta e utilizzo degli estintori portatili e carrellati in relazione al numero e alla loro tipologia. (con l'ausilio di un breve filmato)
- La norma UNI 9994 e la manutenzione degli estintori portatili e carrellati.
- IL nuovo impianto Legislativo della manutenzione antincendio in relazione alle variazioni introdotte dal D . Lgs. n° 81 del 09.04.2008.

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 DATTOLO

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

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.