

CORSO DI FORMAZIONE GRATUITO PREVIA ISCRIZIONE

Il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati rilasceranno rispettivi crediti formativi.

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

Inoltre desidero ricevere:

- le norme UNI di riferimento (Le reti idranti) pagando un rimborso spese di **€ 40,00**

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.....Anno.....
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

ESEMPIO PRATICO DI PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE
ED ESERCIZIO DI RETI IDRANTI

Venezia 24 Novembre 2008

Si informa il Partecipante che ai sensi del D.Lgs. 196/03 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 seminario in qualsiasi momento, restituendo quanto già versato agli iscritti



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



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
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 TREVISO



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Venezia



Ordine Architetti Pianificatori
Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Venezia

**ESEMPIO PRATICO DI PROGETTAZIONE,
REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO
DI RETI IDRANTI**

Venezia

Lunedì, 24 Novembre 2008

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Venezia

Via della Motorizzazione Civile 6 - Mestre

PRESENTAZIONE SEMINARIO

Finalità della norma UNI 10779-2007 è di definire le caratteristiche che una rete idranti deve avere e le modalità con le quali deve essere progettata, realizzata e gestita.

Nel corso del seminario saranno evidenziati i requisiti costruttivi e prestazionali minimi che devono essere soddisfatti nella fase di progettazione, con la presentazione di un calcolo idraulico tipico, il posizionamento delle attrezzature e le variabili nelle installazioni.

Saranno prese in esame anche le peculiarità del nuovo approccio, relativo all'esercizio e alla manutenzione degli impianti con reti idranti.

Saranno inoltre evidenziate le novità normative della nuova edizione, le caratteristiche delle alimentazioni idriche e le innovazioni richieste ai gruppi di pompaggio antincendio, richiamate dalla norma e derivanti dalla nuova norma europea UNI-EN 12845-2005

Sarà inoltre approfondita la scelta dei componenti secondo la direttiva CPD 89/106/CE "Prodotti da costruzione" e la relativa marcatura CE.

DESTINATARI

Il seminario è rivolto ai professionisti del settore antincendio ed ai tecnici progettisti che operano nella progettazione di sistemi antincendio a reti idranti.

E' richiesta una formazione di base nella materia e di competenza idraulica delle reti idriche antincendio.

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
L'EVOLUZIONE DEL QUADRO NORMATIVO E LA
FORMAZIONE FIREPRO

Pierangelo MONACO

Membro G.L. UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" e della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio"
UNI 10779 – 2007 RETE IDRANTI, PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE ED ESERCIZIO. LA MARCATURA CE

12.30 Dibattito
13.00 Interruzione dei lavori
14.30 Ripresa dei lavori

Giovanni LA CAGNINA

Responsabile Tecnico
UNI 10779– 2007 RETE IDRANTI.
PROGETTAZIONE, DISEGNO E CALCOLO
IDRAULICO.

Carlo RECALDINI

Responsabile tecnico
ALIMENTAZIONI IDRICHE E SISTEMI DI POMPAGGIO

17.00 Dibattito
17.30 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.