

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 iscritto all'Ordine degli Ingegneri, iscrizione n..... e la quota non è dovuta. Mi impegno ad allegare copia del tesserino di iscrizione all'Ordine.
- Sono iscritto all'Ordine degli Ingegneri e desidero ricevere il materiale didattico pagando Euro 20.00

VERRANNO RILASCIATI CREDITI FORMATIVI AGLI ISCRITTI AL COLLEGIO DEI GEOMETRI DI TORINO E PROVINCIA DA PARTE DEL COLLEGIO STESSO

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.....Anno.....
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**

SCHEDA DI ISCRIZIONE

ESEMPIO PRATICO DI PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI RETI IDRANTI

TORINO, 22 APRILE 2007

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 corso di formazione, 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 di formazione in qualsiasi momento, restituendo quanto già versato agli iscritti

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)



CON IL PATROCINIO



Collegio Geometri Torino



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Biella e Vercelli



Federazione Interregionale Ordini Ingegneri del Piemonte e della Valle D'Aosta

CORSO DI FORMAZIONE

ESEMPIO PRATICO DI PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI RETI IDRANTI

MARTEDÌ 22 APRILE 2008

TORINO

PUNTO UNI TORINO NORD

c/o IEC SRL VIA BOTTICELLI 151, TORINO

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 corso di formazione 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

- **Maurizio ANTONELLI**
Direttore Responsabile Associazione Firepro
L'EVOLUZIONE DEL QUADRO NORMATIVO E LA FORMAZIONE FIREPRO
- **Ing. Domenico ERRICHELLO**
Vice Presidente Ordine degli Ingegneri di Torino
SALUTO AI PARTECIPANTI
- **Presidente F.I.O.P.A**
Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri di Piemonte e Valle D'Aosta
SALUTO ED INTERVENTO TECNICO
- **Geom. Ilario TESIO**
Presidente del Collegio Geometri di Torino
SALUTO E INTERVENTO TECNICO
- **Per.Ind. Rodolfo CASSETTI**
Presidente del Collegio dei Periti industriali laureati delle province di Biella e Vercelli
SALUTO ED INTERVENTO TECNICO
- **Alberto CHEVALLARD**
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
- **Gianni LACAGNINA**
Responsabile Tecnico
UNI 10779- 2007 RETE IDRANTI.
PROGETTAZIONE, DISEGNO E CALCOLO IDRAULICO.
- ▣ 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.