

QUOTA DI ISCRIZIONE

- Iscrizione socio Junior **Euro 90,00**
- Iscrizione socio Junior e norme UNI di riferimento **Euro 120,00** (Rimborso spese norme UNI)

LA QUOTA COMPRENDE:

Partecipazione al seminario tecnico, rilascio materiale didattico ed informativo: atti del seminario su CD Rom, attestato di partecipazione ed iscrizione all'Associazione **firepro** come Socio Junior.

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 Dip. 70 Milano ABI 03268 CAB 01600 CIN T c/c n. 052847849200
- Versamento sul c/c Postale n. 69699254 intestato a Associazione Firepro
- Carta di Credito n..... Scadenza Mese.....Anno.....
- Sono Socio Ordinario dell'Associazione **firepro** e la quota non è dovuta
- Sono socio Ordinario e desidero ricevere copia della norma UNI di riferimento con 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 darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata.

PER INFORMAZIONI CONTATTARE

Associazione **firepro**

Tel. 02 40011887 - Fax 02 48712099

E-mail: segreteria@associazionefirepro.it

www.associazionefirepro.it

SCHEDA DI ISCRIZIONE

**PROGETTARE IMPIANTI DI RIVELAZIONE, CAVI SCHERMATI DI ALIMENTAZIONE SECONDO LA NUOVA REVISIONE DELLA UNI 9795
EVACUAZIONE DI FUMO E CALORE , MARCATURA CE SECONDO LA UNI EN 12101-2
PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SECONDO LA UNI 9494**

PADOVA 19 GIUGNO

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

NOME

COGNOME

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



CON IL PATROCINIO:



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA



Associazione Periti Industriali di Padova

SEMINARIO TECNICO

**PROGETTARE IMPIANTI DI RIVELAZIONE,
CAVI SCHERMATI DI ALIMENTAZIONE
SECONDO LA NUOVA REVISIONE DELLA
UNI 9795
EVACUAZIONE DI FUMO E CALORE ,
MARCATURA CE SECONDO LA UNI EN
12101-2
PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SECONDO
LA UNI 9494**

MARTEDÌ, 19 GIUGNO 2007

PADOVA

ASSOCIAZIONE DEI PERITI INDUSTRIALI

VIA E. DEGLI SCROVEGNI, 29

PRESENTAZIONE SEMINARIO

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 e' 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 é 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 seminario 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 seminario è rivolto ai professionisti del settore antincendio ed ai tecnici progettisti che operano nella progettazione di sistemi antincendio ad idranti. E' richiesta una formazione di base in materia di antincendio e di idraulica delle reti idriche antincendio.

PROGRAMMA

- ▣ **9.00 Registrazione Partecipanti**
- ▣ **9.30 Inizio Lavori**

▣ **Armando MARANGONI**

Presidente Associazione Periti Industriali di Padova

SALUTO AI PARTECIPANTI

▣ **Maurizio ANTONELLI**

Direttore Responsabile Associazione Firepro
L'IMPORTANZA DELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE: UN IMPEGNO IMPROVVISABILE

▣ **Andrea MONETA**

Ingegnere responsabile rivelazione
PROGETTARE IMPIANTI DI RIVELAZIONE E CAVI DI SEGNALAMENTO: LA NUOVA REVISIONE DELLA UNI 9795

▣ **Luca CAPPELLETTI**

Membro del Comitato Tecnico CEI 20
PROGETTARE IMPIANTI DI RIVELAZIONE E CAVI DI SEGNALAMENTO: LA NUOVA REVISIONE DELLA UNI 9795

- ▣ 12.30 Dibattito
- ▣ 13.00 Interruzione dei lavori
- ▣ 14.30 Ripresa dei lavori

▣ **Davide NALDI**

Perito Industriale – Consulente tecnico
PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SECONDO LA UNI 9494

- ▣ 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** ed **UNI**, Ente Nazionale Italiano di Unificazione, hanno sentito l'esigenza di creare un progetto ed un percorso formativo nell'ambito della formazione professionale 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 presentare le 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.