

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 (Sistemi automatici sprinkler) 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. Anno
- Scadenza
- Mese

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

UNI EN 12845 - UNI 10779/2007

Alimentazioni idriche e sistemi di pompaggio antincendio per impianti sprinkler e idranti

UNI 11292/2008

Locali destinati ad ospitare gruppi di pompaggio per impianti antincendio.

Caratteristiche costruttive e funzionali

Venezia, 16 giugno 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 _____

PROV. _____

CITTA' _____

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
PARTECIPAZIONE ALLA SOCIETA'



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Venezia



Collegi dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati delle
Province di Rovigo e Venezia



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA



Ordine Architetti Pianificatori
Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Venezia

UNI EN 12845 - UNI 10779/2007

Alimentazioni idriche

e sistemi di pompaggio antincendio

per impianti sprinkler e idranti

UNI 11292/2008

Locali destinati ad ospitare gruppi di pompaggio per impianti antincendio.

Caratteristiche costruttive e funzionali

Venezia, 16 giugno 2009

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Venezia

Via della Motorizzazione Civile 6 – Mestre VE

PRESENTAZIONE CORSO di FORMAZIONE

Gli impianti antincendio, automatici sprinkler o reti idranti, necessitano di alimentazioni idriche adeguate, efficienti, e rispondenti alla normativa di riferimento **EN UNI 12845** (con le relative varianti della **UNI 10779/2007**).

Le alimentazioni idriche devono essere scelte con attenzione e dimensionate in funzione del sito e della classe di pericolo alle quali appartengono.

Ma il metodo da seguire per la corretta scelta di un'alimentazione idrica non sempre è chiaro e immediato.

Le stesse norme di riferimento non forniscono una relazione diretta tra tipo di impianto, classe di pericolo e tipo di alimentazione idrica, lasciando al progettista la responsabilità della scelta.

Quando prevedere un'alimentazione idrica singola e quando una singola superiore? Che differenza c'è tra le due? È possibile derivare una linea per un impianto antincendio da un sistema di alimentazione idrico generale di un edificio?

Possiamo prevedere una pompa elettrica come pompa di riserva o dobbiamo scegliere obbligatoriamente una pompa diesel?

L'incontro tecnico ha l'obiettivo di chiarire i dubbi inerenti la scelta del tipo di alimentazione idrica, se e come scegliere un gruppo di pompaggio antincendio e le caratteristiche che lo stesso deve avere per essere considerato rispondente alla nuova norma UNI EN 12845. Inoltre il corso si prefigge lo scopo di fornire informazioni sulle caratteristiche alle quali devono rispondere i locali che ospitano i gruppi di pompaggio antincendio secondo la nuovissima norma **UNI 11292/2008**, che integra e definisce dettagliatamente gli aspetti trattati dalla UNI EN 12845, tagliando definitivamente i ponti con il passato e fornendo uno strumento chiaro non interpretabile per una loro corretta realizzazione.

DESTINATARI

Il corso è rivolto ai professionisti del settore antincendio ed ai tecnici progettisti che operano nella progettazione di sistemi automatici sprinkler e 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

Presentazione **Associazione Firepro**
FIREPRO E LA FORMAZIONE ANTINCENDIO DEI
TECNICI

Carlo RECALDINI

Responsabile tecnico

UNI EN 12845 - UNI 10779/2007

Alimentazioni idriche e sistemi di pompaggio antincendio per impianti sprinkler e idranti

UNI 11292/2008

Locali destinati ad ospitare gruppi di pompaggio per impianti antincendio.

Caratteristiche costruttive e funzionali

13.30 Dibattito

14.00 Chiusura dei 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 **UNI 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 **UNI** 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.