

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.....
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

*UNI EN 12845 progettare correttamente con
la nuova norma impianti sprinkler e
centrali di pompaggio.
Tubi di collegamento*

Firenze, 5 maggio 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 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



Collegio Periti Industriali e
Periti Industriali Laureati della Provincia di Firenze



Collegio Geometri
della Provincia di Firenze



*UNI EN 12845 progettare correttamente con
la nuova norma impianti sprinkler e
centrali di pompaggio.
Tubi di collegamento*

Firenze, 5 maggio 2009
COLLEGIO dei PERITI INDUSTRIALI di FIRENZE
Via Baracca 17 - Firenze

PRESENTAZIONE CORSO di FORMAZIONE

I **sistemi di protezione sprinkler** sono sempre più diffusi per la protezione dei fabbricati e per preservare il valore della vita. L'Italia risulta essere tra i paesi dove le installazioni sprinkler risultano inferiori alla media europea. Scopo di questo seminario è quello di fare chiarezza sugli effettivi vantaggi e benefici che questi sistemi di protezione automatica possono garantire. L'intera Europa riconoscendo la necessità di avere un comune riferimento normativo si è unita per dare vita a una nuova norma che ne fissi gli standard minimi di sicurezza, dando vita alla prima norma di sistema per impianti antincendio che apre nuove frontiere per la parte progettuale, di installazione e di manutenzione. Elemento fondamentale del nuovo panorama normativo è l'associazione tra norma di sistema e marcatura CE dei componenti.

Scopo del seminario è approfondire le tematiche relative alle nuove norme armonizzate europee che ogni tecnico progettista, installatore e manutentore deve conoscere.

DESTINATARI

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

E' richiesta una formazione di base in materia di antincendio e di idraulica delle reti sprinkler antincendio.

PROGRAMMA

9.00 Registrazione Partecipanti
9.30 Inizio lavori

Saluto da parte degli Ordini e Collegi Professionali

Maurizio ANTONELLI

Direttore Responsabile Associazione Firepro
FIREPRO E LA FORMAZIONE ANTINCENDIO DEI TECNICI

Fabio BOSETTI

Membro G.L. UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio"
LA NUOVA NORMA UNI EN 12845

12.30 Dibattito
13.00 Interruzione dei lavori
14.30 Ripresa dei lavori

Carlo RECALDINI

Responsabile tecnico
IMPIANTI AUTOMATICI ANTINCENDIO SECONDO LA NORMA UNI EN 12845 E UNI 10779-2007

Matteo CARMIGNANI

Responsabile qualità Tenaris-Dalmine Piombino
TUBAZIONE PER IMPIANTI SPRINKLER E RETI IDRANTI

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.