

CORSO di FORMAZIONE GRATUITO PREVIA ISCRIZIONE

ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione almeno 5 giorni lavorativi 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 (La tecnologia water mist) 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

La tecnologia water mist per il controllo dell'incendio con il solo uso dell'acqua

Roma, 7 luglio 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 corso in qualsiasi momento, restituendo quanto già versato dai partecipanti



CON IL PATROCINIO



Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Roma



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



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DI ROMA E PROVINCIA

La tecnologia water mist per il controllo dell'incendio con il solo uso dell'acqua

Roma, 7 luglio 2009
Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Roma
Via Genova 3/a - Roma

PRESENTAZIONE CORSO di FORMAZIONE

I sistemi water mist per il controllo e lo spegnimento degli incendi sono considerati come una delle tecnologie antincendio più promettenti sviluppate negli ultimi anni.

Essendo basata sull'utilizzo dell'agente estinguente più semplice ed affidabile, l'acqua, il sistema water mist si propone come sistema ideale per il controllo degli incendi in tutte le aree confinate con presenza di infiammabili vari e nelle aree di rischio lieve o ordinario quali le aree alberghiere od ospedaliere, come classificate ai fini della protezione sprinkler tradizionale.

Il principale vantaggio delle protezioni antincendio water mist nelle aree ospedaliere risiede nella ridotta quantità d'acqua utilizzata nell'intervento e nella relativa universalità del sistema di protezione che può essere utilizzato per la gran parte delle aree a rischio. Il loro punto critico sta nella relativa complessità della tecnologia, che richiede una qualità di progettazione e di installazione che non sono sfortunatamente una caratteristica del settore antincendio del nostro paese.

Le condizioni per lo sviluppo sono quindi legate non solo alla bontà della tecnologia ma anche alla conoscenza dei sistemi stessi da parte degli utenti che ne devono comprendere la delicatezza affidandone la progettazione esclusivamente a professionisti qualificati e la costruzione solo alle aziende specializzate e possibilmente certificate da enti terzi indipendenti come da noi auspicato da anni.

Questo seminario si propone di offrire, ai professionisti impegnati nella specificazione e nella eventuale progettazione di sistemi antincendio, una conoscenza di base della tecnologia water mist e dei criteri di selezione e verifica dei sistemi attualmente disponibili sul mercato, per poter utilizzare anche questa nuova risorsa a disposizione della sicurezza antincendio, specialmente nelle aree dove l'impiego dell'acqua deve essere minimo per evitare effetti collaterali indesiderati.

PROGRAMMA

9:00 Registrazione Partecipanti

9:30 Inizio lavori

Comandante Ing. Gioacchino GIOMI

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Roma
SALUTO ED INTERVENTO TECNICO

Saluto da parte degli Ordini e Collegi Professionali

Presentazione Associazione Firepro

FIREPRO E LA FORMAZIONE ANTINCENDIO DEI
TECNICI

Luciano NIGRO

*Vicepresidente della Commissione UNI "Protezione attiva
contro l'incendio"*

09.50 La tecnologia water mist per il controllo degli
incendi con il solo uso dell'acqua

10:40 Pausa lavori

11:00 La nuova norma europea EN/TS 14972 – sistemi
fissi di estinzione incendi – sistemi water mist

12:10 Dibattito ed esempi applicativi

13:00 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.