

CORSO di FORMAZIONE GRATUITO PREVIA ISCRIZIONE

Il Collegio dei Periti Industriali rilascerà
i crediti formativi

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

La informiamo, inoltre che l'Associazione Firepro
organizza corsi di approfondimento riservati ai suoi
Associati.

Dispone di una collana editoriale "professione
antincendio" che fornisce le norme di riferimento ed altre
utili informazioni per il Professionista.

- Desidero ricevere informazioni per l'iscrizione
all'Associazione Firepro
- Desidero ricevere informazioni sulla collana editoriale

PER INFORMAZIONI CONTATTARE

Associazione **firepro**

Tel. 02 40011887 - Fax 02 48712099

E-mail: segreteria@associazionefirepro.it

www.associazionefirepro.it

**L'accettazione delle adesioni è subordinata alla
capienza della sala – MAX 40 posti.**

SCHEDA di ISCRIZIONE

*Componenti reti idranti ed estintori:
scelta utilizzo e manutenzione.
Esempi pratici: confronto naspi, idranti*

Salerno, 1 dicembre 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

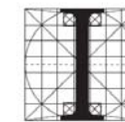
firepro si riserva di annullare il corso
in qualsiasi momento, restituendo quanto
già versato dai partecipanti



CON IL PATROCINIO



Comando Provinciale dei
Vigili del Fuoco di Salerno



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Salerno



*Componenti reti idranti ed estintori:
scelta utilizzo e manutenzione.
Esempi pratici: confronto naspi, idranti*

Salerno, 1 dicembre 2009
Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Salerno
Via San Eustacchio snc - Salerno

PRESENTAZIONE CORSO di FORMAZIONE

Lo scopo di una **rete idrica** antincendio è quello di fornire agli idranti e ai naspi ad essa collegati, l'acqua necessaria per combattere un incendio.

La "regola dell'arte" per le reti di idranti è la norma UNI 10779:2007, che nelle sue finalità definisce oltre ai criteri di progettazione, collaudo, esercizio e manutenzione, le caratteristiche dei componenti. Attraverso l'applicazione della norma, sarà data attenzione ai criteri e alle metodologie principali per una corretta progettazione delle reti ad idranti

Le disposizioni della **Direttiva CPD 89/106/CE** "prodotti da costruzione" introduce l'obbligo della marcatura CE di sistema 1 per la maggior parte di essi.

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

L'estintore è certamente lo strumento più valido per affrontare un principio d'incendio.

La semplicità del suo utilizzo e l'efficacia della sua prestazione hanno fatto sì che nel tempo esso sia diventato il mezzo più diffuso e utilizzato nella lotta contro l'incendio.

Il convegno si propone di fornire ai tecnici del settore antincendio l'opportunità di analizzare in modo sintetico e concreto le Leggi e le Norme tecniche relative agli estintori portatili e carrellati.

Nel corso dell'incontro saranno pertanto esaminati :

- IL D.M. 7 Gennaio 2005 relativo alle procedure per la classificazione ed omologazione degli estintori portatili in riferimento alla norma UNI EN 3 / 7 che ne specifica i requisiti, i metodi di prova ed i criteri prestazionali.
- La norma UNI EN 2 – 2005 che in relazione al tipo di combustibile, suddivide in 5 classi i diversi tipi di fuoco. Fuochi di classe A - B - C - D - F .
- IL D.M. 6 MARZO 1992 e la Norma UNI 9492 relativi alla costruzione, omologazione, e classificazione degli estintori carrellati d'incendio. (con anticipazioni sulla nuova Norma UNI EN 1866 -1 marzo 2008)
- IL D.M. 10 marzo 1998 e i criteri di scelta e utilizzo degli estintori portatili e carrellati in relazione al numero e alla loro tipologia. (con l'ausilio di un breve filmato)
- La norma UNI 9994 e la manutenzione degli estintori portatili e carrellati.
- IL nuovo impianto Legislativo della manutenzione antincendio in relazione alle variazioni introdotte dal D . Lgs. n° 81 del 09.04.2008.

DESTINATARI

Il seminario è rivolto ai professionisti del settore antincendio ed ai tecnici che operano nella scelta delle attrezzature di estintori e di sistemi antincendio a reti idranti

PROGRAMMA

9.00 Registrazione Partecipanti
9.30 Inizio lavori

Comandante Ing. Paolo MOCCIA

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

Saluto da parte degli Ordini e Collegi Professionali

Presentazione Associazione Firepro

FIREPRO E LA FORMAZIONE ANTINCENDIO DEI
TECNICI

Alberto CHEVALLARD

Membro G.L. UNI Responsabile Tecnico
COMPONENTI RETI IDRANTI.
MARCATURA CE: SCELTA UTILIZZO E
MANUTENZIONE. ESEMPI PRATICI

12.30 Dibattito
13.00 Interruzione dei lavori
14.30 Ripresa dei lavori

Giuseppe MACCHI

Responsabile Tecnico
ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI
COSTRUZIONE, SCELTA, UTILIZZO E
MANUTENZIONE

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.