

## INCONTRO GRATUITO PREVIA ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione almeno 3 giorni lavorativi prima della data di inizio dell'incontro:

Segreteria Associazione Firepro

Fax 02 48712099

E-mail: [segreteria@associazionefirepro.it](mailto:segreteria@associazionefirepro.it)

### SCHEDA di ISCRIZIONE

Venezia, 23 settembre 2010

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia

Santa Croce, 493 – Venezia

### INCONTRI INFORMATIVI

Sessione mattutina

**UNI EN 12845 – Progettare correttamente con la nuova norma impianti sprinkler. Tubi di collegamento per sprinkler.**

Sessione pomeridiana

**Estintori: scelta, utilizzo e manutenzione. Esempi pratici.**

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

### Per informazioni contattare:

Associazione firepro

Tel. 02 40011887 - Fax 02 48712099

E-mail: [segreteria@associazionefirepro.it](mailto:segreteria@associazionefirepro.it)

[www.associazionefirepro.it](http://www.associazionefirepro.it)

## PROGRAMMI

- 9.00      Registrazione Partecipanti  
9.30      Saluti di benvenuto e introduzione lavori

Dott. Ing. Ivan Antonio Ceola  
*Presidente Ordine Ingegneri Prov. Venezia*  
*Rappresentante Ordine Architetti Prov. Venezia*  
*Rappresentante Collegio Periti Industriali Prov. Venezia*  
**Associazione Firepro**  
FIREPRO E LA FORMAZIONE ANTINCENDIO

### Sessione mattutina

**UNI EN 12845 – Progettare correttamente con la nuova norma impianti sprinkler.**

- 9.45      Inizio lavori sessione mattutina

**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

**Matteo CARMIGNANI**  
*Responsabile qualità Tenaris-Dalmine Piombino*  
**Giovanni PIAZZA**  
*Direttore stabilimento di Piombino Tenaris Dalmine spa.*  
TUBAZIONE PER IMPIANTI SPRINKLER

- 12.30      Dibattito

- 13.00      Fine lavori sessione mattutina

### Sessione pomeridiana

**Estintori: scelta, utilizzo e manutenzione. Esempi pratici.**

- 14.30      Inizio lavori sessione pomeridiana

**Roberto MONDELLINI**  
*Responsabile Tecnico*  
**ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI: COSTRUZIONE, SCELTA, UTILIZZO E MANUTENZIONE**

- 16.30      Dibattito

- 17.00      Fine lavori sessione pomeridiana

Venezia, 23 settembre 2010

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia**  
Santa Croce, 493 – Venezia

## INCONTRI INFORMATIVI

### Sessione mattutina

**UNI EN 12845 – Progettare correttamente con la nuova norma impianti sprinkler.**

**Tubi di collegamento per sprinkler**

### Sessione pomeridiana

**Estintori: scelta, utilizzo e manutenzione. Esempi pratici.**



con il patrocinio



**Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Venezia**



**Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Venezia**  
COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

### Contenuti incontro sessione mattutina

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.

### Contenuti incontro sessione pomeridiana

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.

L'incontro 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