

## 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)

***L'accettazione delle adesioni è subordinata alla capienza della sala – MAX 30 posti.***

### 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)

## SCHEDA di ISCRIZIONE

Torino, 28 ottobre 2010



**Industrial Engineering Consultants (IEC) srl - PUNTO UNI Torino Nord**

Via Botticelli, 151 - Torino -

## INCONTRI INFORMATIVI

Sessione mattutina

**Componenti reti idranti: scelta, utilizzo e manutenzione. Confronto naspi e idranti.**

**Tubi di collegamento per reti idranti**

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

CITTA

PROV.

TEL.

FAX

E-MAIL

P.IVA

C.F.

DATA E FIRMA



si riserva di annullare l'incontro in qualsiasi momento, dandone tempestiva comunicazione agli iscritti

## PROGRAMMI

- 9.00 Registrazione Partecipanti  
9.30 Saluti di benvenuto e introduzione lavori

**D.ssa Enrica BROCCA**

Rappresentante UNI

SALUTO ED INTERVENTO TECNICO

Ordini e Collegi Professionali della provincia di Torino

SALUTO ED INTERVENTO TECNICO

**Associazione Firepro**

FIREPRO E LA FORMAZIONE ANTINCENDIO

Sessione mattutina

**Componenti reti idranti: scelta, utilizzo e manutenzione.  
Confronto naspi e idranti.**

- 9.45 Inizio lavori sessione mattutina

**Pierangelo MONACO**

*Membro G.L. UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" e della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio"*

- COMPONENTI RETI IDRANTI. MARCATURA CE: SCELTA, UTILIZZO E MANUTENZIONE
- ESEMPI PRATICI

**Matteo CARMIGNANI**

*Responsabile qualità Tenaris-Dalmine Piombino*

**Giovanni PIAZZA**

*Direttore stabilimento di Piombino Tenaris Dalmine spa.  
TUBAZIONE PER RETI IDRANTI*

- 12.40 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

Torino, 28 ottobre 2010

**Industrial Engineering Consultants (IEC) srl - PUNTO UNI Torino Nord, Via Botticelli, 151-Torino-**

## INCONTRI INFORMATIVI

Sessione mattutina

**Componenti reti idranti: scelta, utilizzo e manutenzione. Confronto naspi e idranti.**

**Tubi di collegamento per reti idranti**

Sessione pomeridiana

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



con il patrocinio di:



**Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Torino**



**Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Asti**

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di  
Vercelli**



**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI BIELLA**

Contenuti incontro sessione mattutina

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 dell'incontro 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