

PROGRAMMA

- 9.00 Registrazione Partecipanti
9.30 Inizio lavori

Comandante Ing.

Comando dei Vigili del Fuoco della provincia di Trieste
SALUTO ED INTERVENTO TECNICO

Consigliere Per. Ind.

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali e Laureati
della Provincia di Trieste
SALUTO ED INTERVENTO TECNICO

Associazione Firepro

FIREPRO E LA FORMAZIONE ANTINCENDIO

Ing. Maurizio MOLLI

Perlite Italiana Srl

- o La qualificazione dei prodotti che contribuiscono alla resistenza al fuoco degli elementi strutturali secondo il DM 16 febbraio 2007
 - La prova EN 13381-3
 - La prova EN 13381-4
 - Utilizzo dei risultati delle prove e prospettive per i prodotti protettivi
- o Il metodo tabellare secondo DM 16 febbraio 2007 – allegato D
- o I modelli CERT REI 2008 e DICH. PROD. 2008

- 12.30 Dibattito
13.00 Interruzione lavori
14.30 Ripresa dei lavori

Dott. Pietro MONACO

Responsabile Tecnico BMSISTEMI

- o Le richieste di prestazione (D.M. 9.3.2007)
 - le curve di incendio
 - Nominali
 - Parametriche
 - Naturali
- o Il metodo analitico secondo DM 16 febbraio 2007 – Introduzione alle Norme UNI 950X ed agli Eurocodici
 - Il D.M. 9.5.2007
 - Ingegneria della Sicurezza Antincendio
 - Approccio prestazionale

- 17.30 Dibattito
18.00 Fine lavori



Trieste, 20 maggio 2010

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Trieste
Via del Coroneo, 6 – Trieste

INCONTRO INFORMATIVO

Le certificazioni di resistenza al fuoco secondo DM 16 Febbraio 2007: metodo sperimentale (utilizzo degli attuali rapporti di prova e di nuovi test europei), metodo analitico e metodo tabellare. Corretta compilazione dei modelli CERT 2008. Luci ed ombre nell'approccio prestazionale alla resistenza al fuoco.



con il patrocinio



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



Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile per il Friuli Venezia Giulia

La resistenza al fuoco è completamente cambiata con l'entrata in vigore dei DM 16 febbraio 2007 e del DM 9 marzo 2007 che, abrogando la previgente normativa, hanno aperto la strada all'uso dei prodotti certificati secondo le nuove norme europee, al marchio CE ed alla moderna progettazione secondo gli Eurocodici strutturali.

Alla fine del 2010 terminerà il periodo transitorio per l'uso dei codici di calcolo nazionali ed entro il 2012 tutti i rapporti di prova relativi a test effettuati con le norme italiane non saranno più validi.

Lo scopo dell'incontro è di chiarire le attuali possibilità di utilizzo dei resoconti di prova esistenti ed introdurre i rapporti di classificazione secondo le EN, con particolare riferimento al campo di diretta applicazione e, nel caso degli elementi strutturali, all'uso degli abachi prestazionali. Inoltre saranno fornite indicazioni per la scelta dei codici di calcolo appropriati e per il corretto utilizzo delle tabelle. Il percorso formativo si concluderà con alcuni esempi di compilazione dei modelli CERT 2008 (CERT REI 2008 e DICH PROD 2008) sia per elementi di compartimentazione sia strutturali.

In coda all'incontro saranno esaminati i principali criteri dell'approccio prestazionale alla resistenza al fuoco, attraverso un'analisi critica dei vantaggi e dei rischi per il progettista.

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

Il collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Trieste attribuisce al seminario tecnico n. x crediti validi per la formazione continua dell'anno 2010.

Per informazioni contattare:

Associazione **firepro**

Tel. 02 40011887 - Fax 02 48712099

E-mail: segreteria@associazionefirepro.it

www.associazionefirepro.it

SCHEDA di ISCRIZIONE

Trieste, 20 maggio 2010

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Trieste

Via del Coroneo, 6 – Trieste



INCONTRO INFORMATIVO

Le certificazioni di resistenza al fuoco secondo DM 16 Febbraio 2007: metodo sperimentale (utilizzo degli attuali rapporti di prova e di nuovi test europei), metodo analitico e metodo tabellare. Corretta compilazione dei modelli CERT 2008.

Luci ed ombre nell'approccio prestazionale alla resistenza al fuoco.

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