

PROGRAMMA

- 14.00 Registrazione Partecipanti
- 14.15 Saluti di Benvenuto e apertura lavori

Ing. Dario CANALI
Ordine Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza

Vice Comandante Ing. BARISANO
Comando Provinciale CNVVF di Milano

Firepro e la formazione antincendio
Arch. Davide GUIDO
Associazione Firepro

- 14.30 *Marco ANTONELLI*
Membro G.L. UNI "Resistenza all'incendio" della Commissione "Resistenza al fuoco"

- o Valutazione delle prestazioni dei prodotti secondo DM 16 febbraio 2007
- o Scenario normativo dopo il 25 settembre 2010 per le protezioni strutturali
- o Metodo sperimentale:
 - Nuovi test EN
 - Campo di diretta applicazione ed applicazione estesa
 - Qualificazione dei protettivi
 - Norme EN/ENV 13381 per calcestruzzo, acciaio, strutture miste
- o Cenni al metodo tabellare
- o Compilazione dei modelli CERT
- o Breve analisi critica dell'approccio prescrittivo e prestazionale

- 16.00 Interruzione lavori

- 16.30 Ripresa lavori

Piero MONACO
Membro G.L. UNI "Ingegneria della sicurezza contro l'incendio (misto Comportamento all'incendio/Protezione attiva contro gli incendi)"

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

- 18.00 Dibattito
- 18.30 Fine lavori

Monza, 5 novembre 2010

Casa del Volontariato, via Correggio, 59 – 20052 Monza (MB)

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.

organizzato da  con il patrocinio di 

in collaborazione con:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza



Associazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza

Contenuti incontro:

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.

Sede incontro:

Casa Del Volontariato, via Correggio, 59 – 20052 Monza (MB)

Parcheggio interno riservato ai partecipanti

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

Per informazioni contattare:

Associazione firepro

Tel. 02 40011887 - Fax 02 48712099

E-mail: segreteria@associazionefirepro.it

www.associazionefirepro.it

SCHEDA di ISCRIZIONE

Monza, 5 novembre 2010

Casa del Volontariato, via Correggio, 59 – 20052 Monza (MB)



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