

PROGRAMMA

9.00 Registrazione partecipanti sessione mattutina
9.40 Saluti ed introduzione ai lavori

geom. Giovanni BIANCO

Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bari

arch. Davide GUIDO

Associazione Firepro

per. ind. Maria Franca SPAGNOLETTI

Presidente Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati Province di Bari e B.A.T.

10.00 Inizio dei lavori

ing. Roberto LUPICA

Comandante dei VVF Provincia di Bari

L'approccio prestazionale nella prevenzione incendi.

ing. Antonello SCARSELETTA

Funzionario Tecnico VVF Provincia di Bari

Orientamenti tecnici nella Fire Safety Engineering.

Pietro MONACO

Membro G.L. UNI "Ingegneria della sicurezza contro l'incendio"

La normativa di riferimento internazionale e i modelli di simulazione d'incendio.

ing. Massimo MANTI

Funzionario Tecnico VVF Provincia di Brindisi

Esemplificazione pratica su edificio.

13.00 Sospensione dei lavori

15.00 Registrazione partecipanti sessione pomeridiana

15.30 Ripresa dei lavori

ing. Enrico CURZIO

Funzionario Tecnico VVF Provincia di Bari

La protezione passiva e la resistenza al fuoco.

ing. Maurizio MOLLÌ

Membro G.L. UNI "Resistenza all'incendio" della Commissione "Resistenza al fuoco"

Corretto utilizzo dei prodotti per la protezione passiva nel calcolo della resistenza al fuoco.

Compilazione dei modelli CERT 2008.

Pietro MONACO

Membro G.L. UNI "Ingegneria della sicurezza contro l'incendio"

L'evoluzione della valutazione della resistenza al fuoco alla luce degli ultimi sviluppi normativi: dal prescrittivo al prestazionale.

18.40 Chiusura dei lavori

Bari, 15 giugno 2011

Hotel Majesty, via G. Gentile 97/B - Bari

GIORNATA DI STUDIO SULLA PREVENZIONE INCENDI

sessione mattutina

APPROCCIO INGEGNERISTICO ALLA SICUREZZA ANTINCENDIO

sessione pomeridiana

L'EVOLUZIONE DEI PRODOTTI PER LA PROTEZIONE PASSIVA AL FUOCO

evento organizzato da:



Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bari



Associazione Firepro

con la collaborazione:



COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DELLA PROVINCIA DI BARI

con il patrocinio di:



Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati Province di Bari e B.A.T.

Il Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bari assegnerà ai partecipanti nr. 4 CFP Crediti Formativi Professionali per la partecipazione all'intera giornata.

Il Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati Province di Bari e B.A.T. assegnerà ai partecipanti nr. 5 CFP Crediti Formativi Professionali per la partecipazione all'intera giornata.

contenuti incontro sessione mattutina

Verificando il crescente interesse tra i professionisti del settore antincendio per le tematiche riguardanti la Fire Safety Engineering, il Collegio dei Geometri di Bari con l'Associazione Firepro, e la collaborazione del Comando dei Vigili del Fuoco di Bari, hanno organizzato questo incontro per offrire un ambito di riflessione e confronto, e per individuare gli ambiti di applicazione delle tecniche di approccio prestazionale ai procedimenti di prevenzione incendi. Attraverso gli interventi degli esperti in materia, si offrirà un inquadramento teorico della FSE e attraverso l'esposizione di casi studio significativi, si individueranno degli indirizzi sulle tecniche di modellazione e simulazione (scenari di incendio e condizioni al contorno).

contenuti incontro sessione pomeridiana

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.

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.

Saranno fornite indicazioni per la scelta dei codici di calcolo appropriati, per la verifica analitica 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.

destinatari

L'incontro formativo è rivolto ai professionisti del settore antincendio ed ai tecnici progettisti. E' preferibile una formazione di base in materia di antincendio.

INCONTRO GRATUITO - ISCRIZIONE ON-LINE ENTRO IL 13.06.2011 al LINK:

http://www.associazionefirepro.it/giornate_formative.asp?id=371&act=iscriz&show=seminari

per informazioni contattare la segreteria dell'associazione Firepro:

telefono: 02.40011887 fax: 02.48712099 e-mail: segreteria@associazionefirepro.it - www.associazionefirepro.it