



Organizza:

CON IL PATROCINIO DI:



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE



COLLEGIO DEI GEOMETRI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

I NUOVI DECRETI PER LA RESISTENZA AL FUOCO DELLE OPERE DA COSTRUZIONE
Le nuove definizioni per il carico d'incendio e la classificazione del compartimento antincendio.
La classificazione di prodotti ed elementi costruttivi.

IN COLLABORAZIONE CON:



CONFINDUSTRIA
CALCE GESSO E MALTE

27 novembre 2007

Hotel Londra – Via J.Da Diacceto, 16/20 – 50123 Firenze



SCHEDA DI ISCRIZIONE

I NUOVI DECRETI PER LA RESISTENZA AL FUOCO DELLE OPERE DA COSTRUZIONE

Cognome _____ Nome _____

Società _____

Via _____

Cap. _____ Città _____

Tel. _____ Fax _____

e-mail _____

Funzione del partecipante _____

La partecipazione all'incontro tecnico è gratuita.
Essendo i posti a disposizione limitati, si consiglia di inviare la scheda di iscrizione al più presto.

Per informazioni contattare:  nuove edizioni per la
SICUREZZA

Viale Ergisto Bezzi, 2 - 20146 Milano

Tel. 02/40801431

Fax 02/48707335

<http://www.edsicur.com>

convegni@edsicur.com

Si prega di spedire la scheda di iscrizione
compilata al numero di Fax 02/48707335

In riferimento al D. Lgs 196/2003 in materia di tutela dei dati personali autorizzo Nuove Edizioni per la Sicurezza srl ad inserire i miei dati personali nelle liste per l'invio di materiale informativo, promozionale o pubblicitario. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica o la cancellazione dei dati oppure oppormi gratuitamente al loro utilizzo.

Data _____ Firma _____





PRESENTAZIONE ●

Il complesso normativo italiano si evolve seguendo i naturali percorsi di adeguamento alle richieste europee, ma in materia di protezione passiva, il quadro normativo che è entrato in vigore a settembre, è assolutamente all'avanguardia.

La materia è stata già oggetto di recenti approfondimenti in ambito nazionale, effettuati sulla base di documenti normativi comunitari. Basti pensare al DM 14/09/2005 (Testo unitario delle Norme tecniche per le costruzioni), che ha creato i presupposti per

il recepimento integrale degli eurocodici strutturali sulla base degli orientamenti della Commissione dell'Unione europea.

Oggi possiamo affermare che la "svolta epocale" è in fase di avvio.

Sono stati, infatti, pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale il D.M. 16 febbraio 2007 e il D.M. 9 marzo 2007 che sostituiscono l'ormai superata circolare 91/61 e affrontano in modo nuovo e tecnicamente più avanzato le problematiche della resistenza al fuoco delle opere da costruzione.

CON IL CONTRIBUTO DI:





PROGRAMMA

09,00: Registrazione partecipanti

09,30: Rappresentante V.F.
Presidenti ordini professionali
Apertura lavori e saluto ai partecipanti

09,45: Ing. Lamberto Mazziotti
Direttore e Dirigente Area Protezione Passiva
D.C.P.S.T del Dipartimento V.F.
“Il D.M. 9 marzo 2007: Cosa cambia rispetto
alla circolare 91 del 14/9/1961”

11,30: Ing. Mauro Caciolai
Vice Dirigente Area Protezione Passiva
D.C.P.S.T. del Dipartimento V.F.
“Il D.M. 9 marzo 2007: La classificazione
dell'edificio e le curve di incendio”

12,00: Dibattito

12,30: Interruzione lavori

13,30: Ing. Lamberto Mazziotti
Direttore e Dirigente Area Protezione Passiva
D.C.P.S.T del Dipartimento V.F.
“Il D.M. 16 febbraio 2007: La marcatura CE
ed i procedimenti di prevenzione incendi”

14,30: Ing. Claudia Chiti
“Compartimentazioni verticali”

14,50: Ing. Matteo Da Forno
“Protezioni strutturali”

15,10: Dott. Vincenzo De Astis
“Protezioni strutturali con intonaci e controsoffitti”

15,30: Ing. Mauro Caciolai
Vice Dirigente Area Protezione Passiva
D.C.P.S.T. del Dipartimento V.F.
“Il D.M. 16 febbraio 2007: La determinazione della
resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi”

16,30: Dibattito

17,00: Chiusura lavori

Moderatore dell'incontro: Ing. Riccardo Ricci, Direttore Cagema