

Convegno
La “nuova” Resistenza al fuoco delle strutture
soggette a controllo da parte dei Vigili del Fuoco
e l’utilizzo degli strumenti della Fire Safety Engineering

“Decreto Ministeriale 16 febbraio 2007: *“Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione”*

Decreto Ministeriale 9 marzo 2007: *“Prestazioni di resistenza al fuoco delle costruzioni nelle attività soggette al controllo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco”*

Decreto Ministeriale 9 maggio 2007: *“Direttive per l’attuazione dell’approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio”*

venerdì 28 settembre 2007 dalle ore 14.30 alle ore 18.00
aula 150/1 della Facoltà di Ingegneria dell’Università Politecnica delle Marche
Via Breccie Bianche, 1- Ancona

Programma

1.	Presentazione e Saluti	Dott. Ing. Roberto Giacchetti <i>Vice Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona</i>
2.	Introduzione: Nuovo quadro normativo D.M. 16 febbraio 2007, D.M. 9 marzo 2007, D.M. 9 maggio 2007	Dott. Ing. Roberto Catarsi <i>Comandante Vigili del Fuoco di Ancona</i>
3.	Le novità rispetto alla Circolare MI.SA. 91/61: aspetti tabellari	Dott. Ing. Franco Stronati
4.	La nuova definizione del Carico di Incendio	Dott. Ing. Antonio Borromeo
5.	Norma UNI 9503:2007: Metodo Grafico - Nomogramma	Dott. Ing. Fulvia Dini
6.	Nuove metodologie per l’analisi termica delle strutture con l’ausilio delle simulazioni ingegneristiche per il calcolo della Curva naturale d’incendio – Cenni riguardanti il D.M. 9/05/2007	Dott. Ing. Tiziano Zuccaro
7.	<i>Interventi</i>	

I nuovi Decreti relativi alla “Resistenza al fuoco delle strutture”, di recente emanati dal Ministero dell’Interno, dettano le nuove regole per l’analisi termica delle strutture edili per le attività soggette al controllo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.

Le novità introdotte sono importanti e molteplici:

- superamento della Circolare 91/61;
- superamento della precedente definizione di “carico di incendio” espresso in Kg legna equivalente;
- introduzione di nuove “classi” di resistenza al fuoco;
- nuovi riferimenti per la certificazione della resistenza al fuoco degli elementi costruttivi.

Tutte queste novità vanno incontro all’esigenza, fortemente sentita nel campo delle costruzioni soggette a controllo da parte dei VVF, di un moderno riferimento legislativo improntato ai più recenti indirizzi di normazione europea, i quali prevedono anche la possibilità di impiegare metodi di tipo prestazionale che aprono il campo all’uso dell’ingegneria della sicurezza antincendio.

Spett.le
ORDINE INGEGNERI ANCONA

fax 071 206845

email segreteria@ordineingegneri.ancona.it

Convegno
La “nuova” Resistenza al fuoco delle strutture
soggette a controllo da parte dei Vigili del Fuoco
e l'utilizzo degli strumenti della Fire Safety Engineering
Ancona venerdì 28 settembre 2007

MODULO DI ADESIONE
da inviare entro il 21 settembre p.v.

Il sottoscritto
professione
residente a Prov
in via n.
email
tel. fax

conferma la propria partecipazione al suddetto convegno.

Iscritto a Ordine o Collegio Professionale

 SI NO

Ordine/Collegio della provincia di

sez. numero

In fede.

Data

Firma