

PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ACCIAIO E COMPOSTE ACCIAIO-CALCESTRUZZO IN CASO DI INCENDIO



NY Times Building – New York

Salerno, 28 Aprile 2010, ore 16:00

presso

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Sala De Angelis

C.so Vittorio Emanuele – Trav. S. Marano 15 – Salerno

PROGRAMMA

Saluti introduttivi

Armando Zambrano *Pres. Ordine Ing.ri Salerno*

Michele Brigante *Pres. Commissione Strutture*

Ordine Ing.ri Salerno

Paolo Moccia *Com. Provinciale VVF Salerno*

Ciro Faella *Università degli Studi di Salerno*

Presentazione della Commissione per la Sicurezza delle Costruzioni in Acciaio in caso di Incendio

Sandro Pustorino

Presentazione del volume "Progettazione di strutture in acciaio e composte acciaio- calcestruzzo in caso di incendio"

Emidio Nigro, Sandro Pustorino

Il progetto delle strutture di acciaio in caso di in- cendio – Eurocodice 3

Sandro Pustorino

Il progetto delle strutture composte acciaio- calcestruzzo in caso di incendio – Eurocodice 4

Emidio Nigro

Discussione

Relatori

Emidio Nigro - *Università di Napoli "Federico II"*

Sandro Pustorino - *Structura Engineering*

La partecipazione è gratuita

Per accreditarsi, inviare una e-mail a

segreteria@promozioneacciaio.it, indicando i propri

referimenti postali, il proprio indirizzo e-mail e l'Albo professionale di appartenenza (con n° iscrizione).

Indicare nel testo anche il consenso al trattamento

dei dati ex. D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003



Progettazione di strutture di acciaio e composte acciaio- calcestruzzo in caso d'incendio

di **E. Nigro, S. Pustorino, G. Cefarelli, P. Princi.**

La monografia è indirizzata principalmente agli ingegneri strutturisti che intendono approfondire la conoscenza nel campo dell'Ingegneria della Sicurezza Antincendio nell'ambito dei recenti sviluppi del quadro normativo nazionale ed internazionale.

Gli obiettivi del volume sono tre. Il primo è di riportare un'utile sintesi delle ricerche più significative per la comprensione del comportamento delle strutture di acciaio e composte acciaio-calcestruzzo in caso di incendio. Il secondo consiste nell'illustrare metodologie di calcolo di semplice applicabilità per la valutazione della resistenza delle strutture composte in condizioni di incendio. Il terzo è di fornire un primo background per un utilizzo consapevole di metodologie di calcolo avanzate.

Pagg. XII-452, Ed. Hoepli, Milano, ISBN 978-88-203-4400-9

Offerta esclusiva per gli iscritti al presente corso:

30% di sconto sul prezzo di copertina

€ 30,00 anziché ~~€ 44,00~~

Per prenotare il volume al prezzo ridotto, inviare una e-mail a segreteria@promozioneacciaio.it

entro e non oltre il 23 aprile 2010.

I volumi saranno a disposizione, alle condizioni agevolate indicate, esclusivamente il 28 aprile.

Ordinabile anche su

<http://www.promozioneacciaio.it/pubblicazioni.php>