

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



**Napoli, 4 Maggio 2011**

**h 14.30**



Commissione per la Sicurezza  
delle Costruzioni in Acciaio  
in caso d'Incendio

**Sede del seminario:**  
Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria  
**AULA SCIPIONE BOBBIO**  
P.le Tecchio 80, Napoli

D.I.ST. - Dipartimento di Ingegneria Strutturale  
Università degli Studi di Napoli Federico II

## Programma

**14:30 Registrazione dei Partecipanti.**

**15:00 Saluti introduttivi.**

Prof. Piero Salatino - *Preside della Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Napoli Federico II*  
Prof. Gaetano Manfredi - *Direttore D.I.ST. Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Università degli Studi di Napoli Federico II*  
Ing. Luigi Vinci - *Presidente Ordine degli Ingegneri di Napoli*  
Ing. Armando Zambrano - *Presidente Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Regione Campania*  
Corpo Nazionale Vigili del Fuoco

**Prevenzione incendi e resistenza al fuoco delle strutture: evoluzione del quadro normativo nazionale.**

Corpo Nazionale Vigili del Fuoco

**La sicurezza strutturale in caso di incendio: la Caserma VVF di Napoli.**

Prof. Federico M. Mazzolani - *Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Il progetto delle strutture di acciaio in caso di incendio.**

Ing. Sandro Pustorino - *Structura Engineering / Commissione per la Sicurezza delle Costruzioni in Acciaio in caso di Incendio*

**Il progetto delle strutture composte acciaio-calcestruzzo in caso di incendio e modelli avanzati di calcolo.**

Prof. Emidio Nigro - *Università degli Studi di Napoli Federico II / Commissione per la Sicurezza delle Costruzioni in Acciaio in caso di Incendio*

**Applicazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza strutturale in condizioni di incendio - Il Progetto C.A.S.E. per L'Aquila.**

Ing. Giuseppe Cefarelli - *Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Sistemi per la compartimentazione e per la protezione delle strutture in caso d'incendio e loro qualificazione sperimentale.**

Ing. Nicola Vallefucio - *Funzionario Tecnico KNAUF*

**Compartimentazione con pannelli sandwich.**

Ing. Pierpaolo Musolino - *RW Panel*

**19:00 Conclusione lavori.**

## Modalità di partecipazione

L'iscrizione al seminario è gratuita previa compilazione ed invio del modulo di iscrizione scaricabile su: **www.promozioneacciaio.it** entro e non oltre il **29/04/2011**.

Tutti i partecipanti al seminario riceveranno attestato di partecipazione e in omaggio un abbonamento per tre numeri alla rivista **Antincendio**.

**Segreteria Organizzativa:**

**Fondazione Promozione Acciaio**

Viale Abruzzi, 68 - 20131 Milano - Tel. 0286313020 - Email: [segreteria@promozioneacciaio.it](mailto:segreteria@promozioneacciaio.it) - [www.promozioneacciaio.it](http://www.promozioneacciaio.it)

*Il seminario è patrocinato da:*



Federazione Ordini  
Ingegneri Campania



Con il contributo tecnico di:



Sponsor:

