

Comunicato Stampa

**Grande successo per il convegno
"L'Incendio e le Costruzioni di Acciaio.
I criteri di sicurezza e la progettazione strutturale alla
luce delle nuove normative nazionali ed europee"**

Presentati a Roma i programmi e gli obiettivi della nuova Commissione per la Sicurezza delle Costruzioni in Acciaio in caso d'Incendio, nel corso del convegno organizzato dal Ministero dell'Interno-Dipartimento dei Vigili del Fuoco e da Fondazione Promozione Acciaio

Roma, 29 Novembre 2006. **Oltre 500 persone**, tra professionisti, costruttori,



autorità, rappresentanti del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco provenienti da tutta Italia si sono incontrati nella splendida cornice dell'Aula Magna dell'ISA (Istituto Superiore Antincendi) per conoscere i primi importanti risultati dell'attività della **Commissione per la sicurezza delle Costruzioni in Acciaio in Caso d'Incendio**, costituita lo scorso gennaio 2006 su iniziativa di **Fondazione**

Promozione Acciaio e con la partecipazione del **Ministero dell'Interno**. Un'affluenza di pubblico notevole, che ha reso necessario l'utilizzo di due ulteriori sale dove seguire in videoconferenza l'evento, trasmesso peraltro in tutti gli uffici territoriali dei Vigili del Fuoco.

Ha introdotto i lavori un discorso dell'**ing. Giorgio Mazzini**, Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, evidenziando il ruolo centrale che "assume la prevenzione incendi per la sicurezza dei cittadini e delle opere e la necessità di ricercare ogni possibile raccordo tra norme di prevenzione incendi e progettazione".



*Ing. Roberto Barzi
Dirigente Gen. CNVVF*

In tale ottica, l'**ing. Roberto Barzi**, Dirigente Generale del CNVVF, ha illustrato le attività della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica, sottolineando l'importanza dell'istituzione della Commissione per la Sicurezza delle Costruzioni in Acciaio in caso d'Incendio, che ha lo scopo di migliorare la sicurezza e l'affidabilità delle opere realizzate in acciaio.

Per i saluti introduttivi è intervenuto inoltre un rappresentante dell'OICE, il Direttore Generale **Dott. Massimo Ajello**.

L'ing. **Sandro Pustorino** ha illustrato quindi risultati ed obiettivi della Commissione per la Sicurezza delle Costruzioni in Acciaio in caso d'Incendio (di cui è coordinatore), composta da rappresentanti nazionali nel campo della ricerca europea, da esponenti del Ministero dell'Interno coinvolti nella definizione del quadro normativo nazionale, da docenti universitari e da liberi professionisti.



*Sandro Pustorino
Coordinatore Comm. "Fuoco"*



*Walter Salvatore
Coordinatore Comm. "Sismica"*

Walter Salvatore dell'Università di Pisa, ha presentato invece la Commissione per la sicurezza delle costruzioni nei confronti degli eventi sismici, attivata anch'essa da Fondazione Promozione Acciaio, fondazione sostenuta dai maggiori produttori italiani ed internazionali di elementi in acciaio per carpenteria metallica.

L'ing. **Giovanni Guglielmi**, Presidente della Prima Sezione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, ospite dell'appuntamento, nel ragguaglio sullo status dei lavori in atto per la revisione del Testo Unitario delle Norme Tecniche per le Costruzioni, non ha mancato di rilevare l'interesse per l'attivazione di questi due presidi tecnico-scientifici.



*Ing. Giovanni Guglielmi
Presidente Prima Sez. Cons. Sup.
Lavori Pubb.*



*Ing. Giocchino Gioni
Dirigente Superiore CNVVF*

Sono seguite dunque le relazioni tecniche dei membri della Commissione "Fuoco": l'ing. **Gioacchino Gioni**, dirigente superiore del CNVVF, che ha relazionato sull'evoluzione del quadro normativo nazionale per la sicurezza degli edifici in caso d'incendio; l'ing. **Mauro Caciolai**, dell'Area Protezione Passiva del CNVVF; il **prof. Franco Bontempi**, dell'Università la Sapienza di Roma; il **prof.**

Emidio Nigro, dell'università Federico II di Napoli; l'ing. **Sandro Pustorino** e l'ing. **Paola Princi** della Structura Engineering che hanno presentato i nuovi approcci introdotti dagli Eurocodici. Infine l'ing. **Toni De Marco**, di Arcelor Mittal, azienda leader mondiale tra i produttori di acciaio, ha illustrato alcuni casi di recente realizzazione.



*Ing. Mauro Caciolai
Area Prot. Passiva CNVVF*



Prof. Arch. Tommaso Valle
Studio Valle Progettazioni

Di grande interesse gli interventi relativi ad esperienze progettuali dell'**arch. Tommaso Valle**, che ha esposto, fra l'altro, il progetto del nuovo quartiere fieristico di Roma, in corso di realizzazione, e dell'**arch. Monica Mazzolani** dello Studio Giancarlo De Carlo Associati, che ha riportato alcuni interessanti esempi di interventi di recupero del patrimonio storico con l'impiego dell'acciaio, tra cui quello della 'Data' all'interno delle Stalle Ducali a Urbino.

Ai partecipanti, che hanno affollato le sale per l'intera giornata, sono stati distribuiti due primi lavori della Commissione: il libro **Sicurezza Incendio** ed il nuovo **Nomogramma** per la stima della resistenza al fuoco delle strutture in acciaio, ai sensi degli Eurocodici.

Per ulteriori informazioni:

Fondazione Promozione Acciaio:

Luca Mandirola
Direttore Generale
Tel. 02 863130 - fax 02 86313031
e-mail: info@promozioneacciaio.it

Ufficio stampa

Fondazione Promozione Acciaio
Nello Bologna
Tel. 02 783807 - fax 02 76005788
e-mail: nello@locomia.it

