

ARCHITETTURE DI VETRO E METALLO 2003
**SICUREZZA AL FUOCO
e STRUTTURE VETRATE**

29 Maggio, Politecnico di Milano

MODULO DI ISCRIZIONE

Per adesioni inviare questo coupon e gli estremi di pagamento a:

Reed Business Information Spa
Via Vittoria Colonna, 4 - 20149 Milano
Fax 02485918888 - Tel 02485918648
e-mail: simona.piccolo@reedbusiness.it

Quote di partecipazione:

Partecipazione per la giornata 200,00 Euro, Iva compresa

Prezzo speciale

per adesioni e pagamenti entro il 30 aprile 2003: 130,00 Euro.

Le quote sono comprensive di: materiale congressuale,
atti (CD), attestato di frequenza, buffet e coffee break.

Nome

Cognome

Qualifica aziendale

Società

Indirizzo

Città

CAP Prov.

Tel.

Fax

e-mail

Intestazione fattura

Part. Iva / cod.fisc.

*L'organizzatore garantisce la riservatezza dei dati comunicati
nel rispetto dei diritti previsti dall'art. 13 della legge 675/96.*

Pago la quota di Euro tramite:

Bonifico Ist. SAN PAOLO di Torino Ag.1 - Milano
c.c. 17196 ABI 01025 CAB 01601, allegato alla presente

Carta di credito AE Master Card Carta Si
 Visa Eurocard

Numero

Scadenza

Data

Firma

Enti organizzatori: DIS e BEST del Politecnico di Milano
e Reed Business Information Spa

Comitato scientifico: Giuseppe Biondo, Ennio Braicovich,
Andrea Campioli, Enrico De Angelis,
Valter Esposti, Anna Mangiarotti,
Paolo Setti, Carlo Alberto Zerboni

Organizzazione: Reed Business Information Spa

Comitato organizzatore: Ennio Braicovich, Andrea Campioli,
Carla Icardi, Paolo Setti

Patrocinio: ACAI, Anconser, ANIA, Assovetro,
Collegio Ingegneri e Architetti di
Milano, ITC, Stazione Sperimentale
del Vetro, UCT, Uncsaal, Zenital

Segreteria organizzativa: Simona Piccolo, tel. 02 485918 648,
simona.piccolo@reedbusiness.it
Viviana Marchetti, tel. 02 485918 292,
viviana.marchetti@reedbusiness.it

Supporting Magazines: Modulo di BE-MA Editrice,
Rivista del Vetro, Finestra

DIS e BEST del Politecnico di Milano
Reed Business Information Spa

organizzano il Convegno

**SICUREZZA
AL FUOCO
e STRUTTURE
VETRATE**



giovedì 29 maggio 2003 ore 9,00

Aula Rogers
della Prima Facoltà di Architettura
del Politecnico di Milano
Via Bonardi 2, Milano

TRASPARENZA E SICUREZZA AL FUOCO

Uno dei tratti più caratteristici delle moderne architetture è la ricerca di una sempre maggiore trasparenza nelle architetture di esterni e di interni. Quasi tutti gli aspetti tecnologici dei "componenti finestrati" sono stati ampiamente oggetto di studi, incontri e convegni. Fa eccezione al riguardo il comportamento al fuoco delle strutture vetrate che raramente nel nostro Paese è stato fatto oggetto di un momento di investigazione approfondito. Da questa constatazione nasce il primo Seminario di aggiornamento normativo, ma anche tecnologico, sulle problematiche di sicurezza al fuoco delle partizioni vetrate verticali e orizzontali, esterne ed interne.

Nel corso dell'incontro i maggiori esperti italiani in materia approfondiranno lo stato dell'arte e l'evoluzione tecnologica e normativa in tempi di compartmentazioni vetrate verticali e orizzontali, facciate continue, gallerie vetrate, porte e finestre resistenti al fuoco, evacuatori di fumo e calore e vie di esodo.

Obiettivo del Convegno è fornire utili indicazioni al mondo della progettazione e a quello dell'industria e, al contempo, mettere a fuoco l'evoluzione normativa che si va fortemente accelerando sotto la spinta delle normative e dei regolamenti comunitari.

Ennio Braicovich

Paolo Setti

Ennio Braicovich
Responsabile Divisione
"Facciate, vetro e serramenti"
Reed Business Information

Paolo Setti
Professore ordinario
Dipartimento di Ingegneria Strutturale
Politecnico di Milano

Sessione a.m.

PROGRAMMA

Ore 8,00-9,00	Registrazione dei partecipanti
9,00	Saluti e apertura lavori <i>Paolo Setti, DIS-Politecnico di Milano Ennio Braicovich, Reed Business Information Spa</i>
	Introduzione <i>Best Politecnico di Milano</i>

Coffee break

IL QUADRO ATTUALE

Moderatore:
Valter Esposti, ITC

La gestione dei rischi in fase di progetto
Sandro Marinelli, Ministero dell'Interno

L'evoluzione dell'ingegneria antincendio
alla luce degli Eurocodici
Paolo Setti, Politecnico di Milano

Coffee break

LA QUALIFICAZIONE DELLE OPERE E DEI COMPONENTI

Moderatore:
Carlo Alberto Zerboni, Anconser

La qualificazione dei componenti industrializzati
Stefano Vasini, Istituto Giordano

La posa in opera e la dichiarazione di conformità
Michele Chemolli, UCT

La qualificazione delle opere speciali:
Il caso della facciata del Teatro Arcimboldi
Paolo Mele, CSI

La qualificazione di componenti
e finiture alla reazione al fuoco
Giovanni Gallina, ITC

Ore 13,00-14,00 Buffet

Sessione p.m.

PROGRAMMA

NORMATIVA E TECNOLOGIA

Moderatore:
Paolo Setti

I vetri resistenti al fuoco
Steve Marangon, Glaverbel

Il caso delle facciate continue
e coperture trasparenti alla luce delle EN
Paolo Rigone, Uncsaal

Problematiche delle compartmentazioni
verticali
Emilio Montefiori, Pilkington

Problematiche dei setti orizzontali
Marco Guerra, Vetrotech Saint Gobain

Evacuatori di fumo e di calore
Giuseppe Giuffrida, Zenital

Coffee break

ARCHITETTURA E TECNICA

La valutazione tecnica dei rischi incendio
ai fini assicurativi
*Lucio Silvio Casati, Ania,
Divisione Tecnica Incendi, Zürich Consulting*

Nuove architetture, tecnologia e sicurezza
*Dante O. Benini, Francesco Molinari
Dante O. Benini & Partners Architects*

TAVOLA ROTONDA

Coordinano:
Giuseppe Biondo,
Ennio Braicovich

Partecipano:
Dante O. Benini, Lucio Silvio Casati
Massimo Cestaro, Sandro Marinelli,
Francesco Molinari, Paolo Setti

Conclusioni