

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, Uncaal, 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 temadi compartimentazioni 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</i> <i>Ennio Braicovich, Reed Business Information Spa</i>
	Introduzione <i>Best Politecnico di Milano</i>
	IL QUADRO ATTUALE
	Moderatore: Valter Esposti, ITC
	La gestione dei rischi in fase di progetto <i>Sandro Marinelli, Ministero dell'Interno</i>
	L'evoluzione dell'ingegneria antincendio alla luce degli Eurocodici <i>Paolo Setti, Politecnico di Milano</i>
Coffee break	
	LA QUALIFICAZIONE DELLE OPERE E DEI COMPONENTI
	Moderatore: Carlo Alberto Zerboni, Anconser
	La qualificazione dei componenti industrializzati <i>Stefano Vasini, Istituto Giordano</i>
	La posa in opera e la dichiarazione di conformità <i>Michele Chemolli, UCT</i>
	La qualificazione delle opere speciali: Il caso della facciata del Teatro Arcimboldi <i>Paolo Mele, CSI</i>
	La qualificazione di componenti e finiture alla reazione al fuoco <i>Giovanni Gallina, ITC</i>
	I nuovi regolamenti di prevenzione incendi per porte ed altri elementi di chiusura resistenti al fuoco <i>Mauro Caciolai, Ministero dell'Interno</i>
Ore 13,00-14,00	Buffet

Sessione p.m.	PROGRAMMA
Ore 14,00	NORMATIVA E TECNOLOGIA
	Moderatore: Paolo Setti
	I vetri resistenti al fuoco <i>Steve Marangon, Glaverbel</i>
	Il caso delle facciate continue e coperture trasparenti alla luce delle EN <i>Paolo Rigone, Uncsaal</i>
	Problematiche delle compartimentazioni verticali <i>Emilio Montefiori, Pilkington</i>
	Problematiche dei setti orizzontali <i>Marco Guerra, Vetrotech Saint Gobain</i>
	Evacuatori di fumo e di calore <i>Giuseppe Giuffrida, Zenital</i>
Coffee break	
	ARCHITETTURA E TECNICA
	La valutazione tecnica dei rischi incendio ai fini assicurativi <i>Lucio Silvio Casati, Ania, Divisione Tecnica Incendi, Zürich Consulting</i>
	Nuove architetture, tecnologia e sicurezza <i>Dante O. Benini, Francesco Molinari</i> <i>Dante O. Benini & Partners Architects</i>
	TAVOLA ROTONDA
	Coordinano: Giuseppe Biondo, Ennio Braicovich
	Partecipano: Dante O. Benini, Lucio Silvio Casati Massimo Cestaro, Sandro Marinelli, Francesco Molinari, Paolo Setti
Ore 18,00	Conclusioni