

Si rilascia attestato di partecipazione per Curriculum

QUOTE DI ISCRIZIONE

-Euro 40,00 (IVA inclusa) per i Soci ATE in regola con la quota associativa 2011, per i Soci F.IN.CO. e Soci INARSIND

-Euro 80,00 (IVA inclusa) per altri partecipanti

-Gli studenti del Politecnico di Milano hanno diritto all'ingresso gratuito al Convegno ma non agli atti.

Una copia degli atti verrà distribuita ai Docenti, affinché possa essere utilizzata nei corsi istituzionali

I PAGAMENTI, da trasmettere alla Segreteria ATE entro martedì 22.11.11, possono essere così effettuati:

-bonifico bancario intestato a ATE SERVIZI srl, Milano - Credem Milano Ag 3 - IBAN IT58 E030 3201 6020 1000 0002 671

-assegno bancario o circolare non trasferibile intestato a ATE Servizi srl e spedito con assicurata convenzionale a ATE Servizi srl, viale Giustiniano 10, 20129 Milano.

L'iscrizione al Convegno viene ratificata solo dopo ricevimento della copia dell'ordine di bonifico da inviare alla Segreteria, assieme al modulo di iscrizione sotto riportato, al fax 02 2952 0508 oppure a ateservizi@tiscali.it - Per informazioni: tel. 02 2941 9444 (mattina)

IL SOTTOSCRITTO.....
(nome) (cognome)

Socio ATE Socio F.IN.CO Socio INARSIND altro

DICHIARA DI ISCRIVERSI AL CONVEGNO pagando

Euro 40,00 (IVA inclusa) Soci ATE – Soci F.IN.CO – Soci INARSIND

Euro 80,00 (IVA inclusa) altri partecipanti

Tramite BONIFICO ASSEGNO

INTESTARE LA FATTURA A:

Cognome..... Nome.....

Società

Via.....

Cap.....Città.....Prov.....

tel..... fax.....

e.mail.....

p.iva

cod.fiscale
(da indicare anche se uguale a P.I.)

Autorizzazione ai sensi del D. Lgs. 196/03

DATA..... FIRMA.....

MODERATORE:

DOTT. ING. GABRIELE PERUCCI (LIBERO PROFESSIONISTA)

PARTECIPANO I RELATORI:

PROF. ING. LUIGI BIOLZI (POLITECNICO DI MILANO – DIS

DOTT. ING. GIANCARLO GIULIANI (REDESCO SRL)

DOTT.ING. DONATELLA GUZZONI (PRESIDENTE ATE)

DOTT. ENNIO MOGNATO (RESPONSABILE SETTORE VETRO PIANO – STAZIONE SPERIMENTALE DEL VETRO)

PROF.ING. FRANCO MOLA (POLITECNICO DI MILANO – DIS, SOCIO ATE)

DOTT. ING. PAOLO MARIOTTONI (LIBERO PROFESSIONISTA)

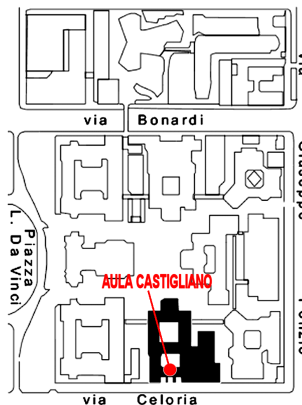
DOTT. ING. MICHEL PALUMBO (PROGETTISTA - VETROSTRUTTURALE SRL)

PROF. ING. GIANNI ROYER CARFAGNI (UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA)

DOTT. ING. INGO STELTZER (RESPONSABILE PROGETTI VETRO - DUPONT)

IN COLLABORAZIONE CON LE RIVISTE:

“Nuova Finestra”
e
“Structural”



SEGRETERIA ATE

Ing. Riccardo De Col
Sig.ra Mirella Milanese
Viale Giustiniano 10-20129 Milano
tel. 02 29419444 - fax 02 29520508
ateservizi@tiscali.it
<http://www.ateservizi.it>



ASSOCIAZIONE TECNOLOGI PER L'EDILIZIA



**POLITECNICO DI MILANO
Dipartimento di Ingegneria Strutturale**

**80°
CONVEGNO ATE**

IL VETRO STRUTTURALE

giovedì, 24 novembre 2011
ORE 13:30 – 18:30

POLITECNICO DI MILANO
AULA CASTIGLIANO
Piazza Leonardo da Vinci, 32

PROGRAMMA

Una grande parte delle applicazioni del vetro nell'edilizia deve essere considerata a tutti gli effetti prodotto per uso strutturale in quanto deve consentire ad un'opera ove questo è incorporato di soddisfare il requisito essenziale nr. 1 di "resistenza meccanica e stabilità" sancito dalla direttiva 89/106/CEE.

Con questo primo convegno sul tema l'ATE si prefigge lo scopo di offrire tanto agli operatori del settore quanto a coloro che si trovano comunque coinvolti nel processo edilizio una panoramica sul quadro normativo, sulle certificazioni di prodotto, sulle tecnologie e gli approcci di calcolo del vetro strutturale.

Il convegno darà quindi voce ad alcuni tra i più autorevoli professionisti provenienti dal mondo accademico, dalla libera professione, dalla produzione di prodotti innovativi e dalla sperimentazione al fine di stimolare il confronto e l'interesse verso uno dei materiali di maggior impiego e fascino del costruire contemporaneo.

ORA 13:30 - REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ORA 14:00 – INIZIO LAVORI

MODERATORE: *Gabriele Perucci*

- Saluto di apertura
Donatella Guzzoni
- Le strutture in vetro nelle costruzioni
Luigi Biolzi
- Strutture speciali in vetro
Gianni Royer Carfagni
- Aspetti di dettaglio e di interazione in elementi in vetro strutturale
Franco Mola
- L'impiego del Sentry Glas Plus nei vetri stratificati
Ingo Steltzer

16:00 – PAUSA CAFFÈ

- Certificazioni di prodotto e controlli sui materiali
Ennio Mognato
- Esperienze di strutture in vetro acciaio
Giancarlo Giuliani
- Esempi di strutture in vetro
Paolo Mariottoni
- Evoluzione, negli ultimi 20 anni, del concetto di sicurezza per le travi in vetro portante
Michel Palumbo

Con il contributo di:

