

In considerazione del **numero limitato** di posti **suggeriamo di confermare la Sua presenza** tramite il seguente modulo debitamente compilato in stampatello da spedire via fax o e-mail entro il **08/06/2008. La partecipazione è gratuita.**

.....
Titolo

.....
Nome

.....
Cognome

.....
Ragione Sociale

.....
Indirizzo

.....
Località

.....
CAP

.....
Prov.

Settore di attività

- studio tecnico
 rivendita
 impresa
 ente (specificare)

.....
Tel.

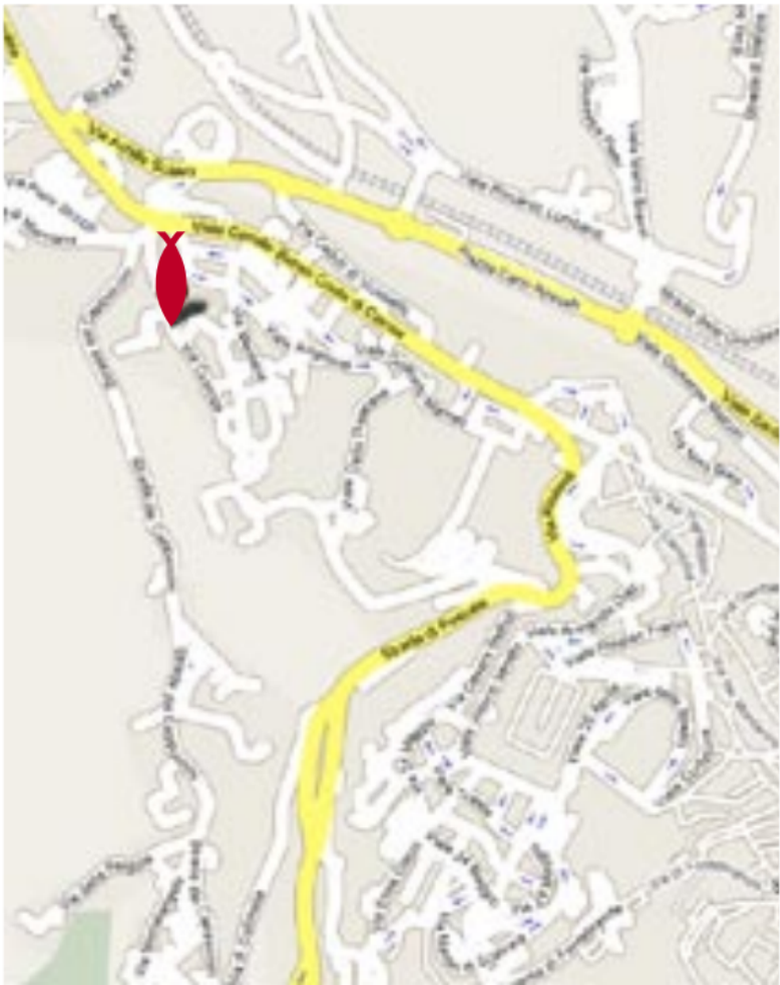
.....
E-mail

I dati forniti sono impiegati per la registrazione al Convegno e per tutte le attività amministrative correlate allo stesso. Inoltre sono utilizzati per iniziative commerciali e di marketing dai Partner dell'iniziativa i quali, ciascuno per proprio conto, saranno responsabili del rispettivo trattamento e ai quali è possibile in ogni momento rivolgersi per esercitare i diritti riconosciuti dall'Art. 7 del D.Lgs. 196/03: sercli@fischeritalia.it.

accetto

non accetto

.....
firma



Hotel Garden
via Custoza, 2 - Siena

Per iscrizioni

fax 049 8063040
eventi@fischeritalia.it
www.fischeritalia.it



venerdì, 20 giugno 2008 ore 15.00

L'impiego del vetro in architettura. Nuovi requisiti normativi, aspetti strutturali e sistemi di fissaggio evoluti.



Hotel Garden
via Custoza, 2 - Siena



con il Patrocinio

*Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Siena*

in collaborazione con



Con la partecipazione di



fischer [®]
I SISTEMI DI FISSAGGIO



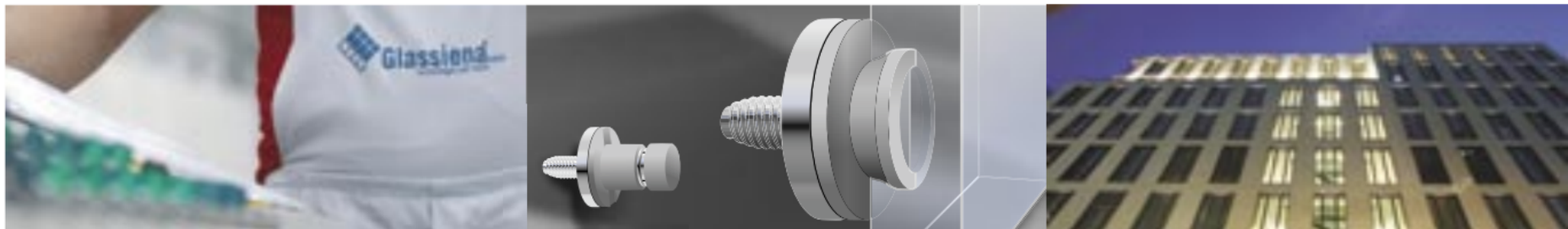
Una soluzione innovativa che reinventa la tradizione: fischer FZP-G

Il vetro: un materiale unico, considerato storico per la lunga tradizione di applicazione, che si rinnova continuamente in soluzioni creative e inusuali nella progettazione contemporanea.

I progressi più recenti nella produzione del vetro, hanno permesso di allargarne l'impiego architettonico, consentendo di trasformare il vetro float in un versatile e importante componente sia per facciate che per coperture, con risultati unici per struttura, estetica, sicurezza, comportamento all'irraggiamento solare.

Il know how e la garanzia dei fissaggi fischer sono oggi estesi anche alle strutture in vetro.

Il loro comportamento, i materiali impiegati nel vetro strutturale, le nuove normative e alcuni significativi esempi progettuali, saranno i temi oggetto dell'incontro.



programma

14⁴⁵ Registrazione partecipanti
e consegna della documentazione tecnica

15⁰⁰ Saluto degli Ordini Professionali

15¹⁰ Saluto delle Aziende Partner

15³⁰ Ing. **Odine Manfroni**
Mew Manfroni Engineering Workshop
■ **Complessità del progetto delle strutture in
acciaio e vetro**

16¹⁰ Sig. **Ennio Mognato**
Stazione Sperimentale del Vetro
■ **La certificazione dei prodotti in vetro per l'edilizia**

16³⁰ Ing. **Valentina Gizzi**
Senior Market Development Representative - Dupont
■ **Il vetro strutturale: comportamenti e materiali
per l'interstrato**

16⁵⁰ Ing. **Massimo Fioraso**
Business Development Manager
Sistemi Costruttivi Involucro - fischer Italia
■ **Evoluzione dei sistemi di fissaggio puntuali.**

17²⁰ Prof. Ing. **Maurizio Froli**
Dipartimento Ingegneria Strutturale Università di Pisa
■ **Travi vitree tensegrity: nuova frontiera del
vetro strutturale**

17⁵⁰ Arch. **Giorgio Strappazon**
VS Associati S.r.l.
■ **Architettura in vetro: il progetto del nuovo
Orto Botanico di Padova**

18¹⁵ Chiusura lavori e aperitivo

Soluzioni concrete, risposte chiare, aggiornamento costante: fischer, oltre il prodotto

Grazie a tecnologie all'avanguardia e a consolidata competenza, fischer offre un orientamento sicuro per garantire il massimo. Sempre.

Prodotti e sistemi di qualità, testati e certificati e una serie di servizi completi per il progettista, l'installatore e il rivenditore.

Consulenza progettuale, Assistenza in Cantiere, Formazione, Manuali tecnici e Software dedicati, Servizio Informazioni Tecniche sono quanto fischer offre ai professionisti che quotidianamente lavorano nel mondo dell'edilizia.

