

Si prega di inviare il modulo d'iscrizione compilato al numero di fax 0341 353776. E' possibile iscriversi collegandosi al sito www.demetraweb.it sezione Convegni-iscrizioni. L'iscrizione deve pervenire entro il 1/04/2007. Ingresso gratuito.

La informiamo che il trattamento dei dati personali da Lei indicati, effettuato anche con l'ausilio di mezzi elettronici, è diretto esclusivamente all'attività svolta da Demetra in conformità con il D.Lgs. 196/2003. I dati personali sono trattati per informare l'interessato su iniziative e manifestazioni promosse da Demetra in architettura e in edilizia. Per eventuali modifiche e/o cancellazioni dei dati rivolgersi a DEMETRA, titolare del trattamento dati, al numero 0341 271900 - info@demetraweb.it.

Nome _____

Cognome _____

☐ Arch. ☐ Ing. ☐ Geom. ☐ P.I. ☐ Altro:

Azienda/Studio/Ente _____

Indirizzo ufficio _____

Cap _____

Città _____

Prov. _____

Tel. _____

Fax _____

e-mail _____

Mi occupo prevalentemente di ☐ Recupero ☐ Progettazione

modulo d'iscrizione

convegno

il sistema tetto

evoluzione
delle tecnologie
costruttive
e dei materiali

sede del convegno

Sala Conferenze di Santa Giulia
Museo di Santa Giulia
Via Piamarta, 4 - Brescia

brescia
12 aprile 07
ore 16.00

con il patrocinio di



COMUNE DI BRESCIA



ORDINE ARCHITETTI DELLA
PROVINCIA DI BRESCIA



organizzazione e informazioni

DEMETRA - Comunicazione in Architettura
tel. 0341 271900 - fax 0341 353776
eventi.convegni@demetraweb.it
www.demetraweb.it

come raggiungereci

Dall'autostrada Milano - Venezia:
uscita casello di Brescia centro, seguire le
indicazioni per Santa Giulia.
Dalla stazione:
autobus 1 o 2 (direzione Mompiano
fermata P.zza Martiri di Belfiore).
Parcheggio a pagamento:
Piazzale Arnaldo
Piazza Tebaldo Brusato

sede del convegno

Sala Conferenze di Santa Giulia
Museo di Santa Giulia
Via Piamarta, 4 - Brescia



programma del convegno

moderatore: Dott. Dario Marabelli
Direttore di SPECIALIZZATA

16.00 Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee

16.20 Saluti introduttivi e apertura del Convegno

16.30 **Coperture energeticamente efficienti:
nuova frontiera della sostenibilità in architettura**
Arch. Claudio Pellanda
Dipartimento di Costruzione dell'Architettura - IUAV Venezia

17.00 **Proprietà fisiche e meccaniche dei pannelli compositi:
termoisolamento, caratteristiche strutturali,
leggerezza, facilità e velocità di posa, finiture
estetiche e comfort abitativo.**
L'impermeabilizzazione delle coperture
Stefano Melilli - Bellotti

17.20 **Sistemi di impermeabilizzazione delle coperture
per tetti e sottotetti**
Alberto Togna - Sika Italia

17.40 **Le coperture ventilate in cotto:
soluzioni progettuali e di posa in opera**
Giovanni Pajola - Industrie Cotto Possagno

18.00 **La verniciatura dei tetti in legno: criteri di scelta dei
prodotti protettivi e decorativi**
Paolo Ambrosi - R&S Straudi Div. Adler

18.20 Dibattito

Ai partecipanti verrà distribuita la documentazione tecnica del convegno e la rivista SPECIALIZZATA.

Il convegno è realizzato
in collaborazione con

BELLOTTI
L'EVOLUZIONE DEL LEGNO

INDUSTRIE
COTTO POSSAGNO



Sika® **Sarnafil®**

sponsor tecnico

STRAUDI
s.p.a. Divisione **ADLER**