

la rete dei trattamenti dati, al numero 0341 271900 - info@demetraweb.it.
festeziationi promosse da DEMETRA in architetture in edilizia. Per eventuali modifiche e/o cancellazioni dei dati rivolgersi a DEMETRA, trito.
all'attività svolta da Demetra in concomitanza con il D.Lgs. 196/2003, i dati personali sono trattati per informare l'interessato su iniziative e manifestazioni promosse da DEMETRA in architetture in edilizia. Per eventuali modifiche e/o cancellazioni dei dati rivolgersi a DEMETRA, trito.

E' possibile iscriversi collegandosi al sito www.demetraweb.it sezione Convegni-Iscrizioni. L'iscrizione deve pervenire entro il 11/04/2007, ingresso gratuito.

Si prega di inviare il modulo d'iscrizione compilato al numero di fax 0341 353776.

<input type="checkbox"/> Arch. <input type="checkbox"/> Ing. <input type="checkbox"/> Geom. <input type="checkbox"/> Pl. <input type="checkbox"/> Altri:	Nome	Cognome	modulo d'iscrizione
Azienza/Studio/Ente			
Indirizzo ufficio			
Cap			
Città			
Prov.			
Tel.			
Fax			
Cell.			
e-mail			
Mi occupo prevalentemente di			
<input type="checkbox"/> Progettazione <input type="checkbox"/> Recupero			

www.demetraweb.it

tel. 0341 271900 - fax 0341 353776

DEMETRA - Comunicazione in Architettura

DEMETRA - Comunegnù (demetraweb.it)

Piazza Tebaldo Brusato

Piazzale Arnaldo

Parcheggi a pagamento:

Piazza Tebaldo Brusato

autobus 1 o 2 (direzione Molimpiano

Dalla stazione:

uscita Casello di Brescia centro, seguire le

indirizzazioni per Santa Giulia.

Dalla autostada Milano - Venezia:

come raggiungereci

Via Piamarta, 4 - Brescia

Museo di Santa Giulia

Sala Conferenze di Santa Giulia

sede del convegno

convegno

brescia
12 aprile 07
ore 16.00

il sistema tetto

evoluzione
delle tecnologie
costruttive
e dei materiali

con il patrocinio di



COMUNE DI BRESCIA



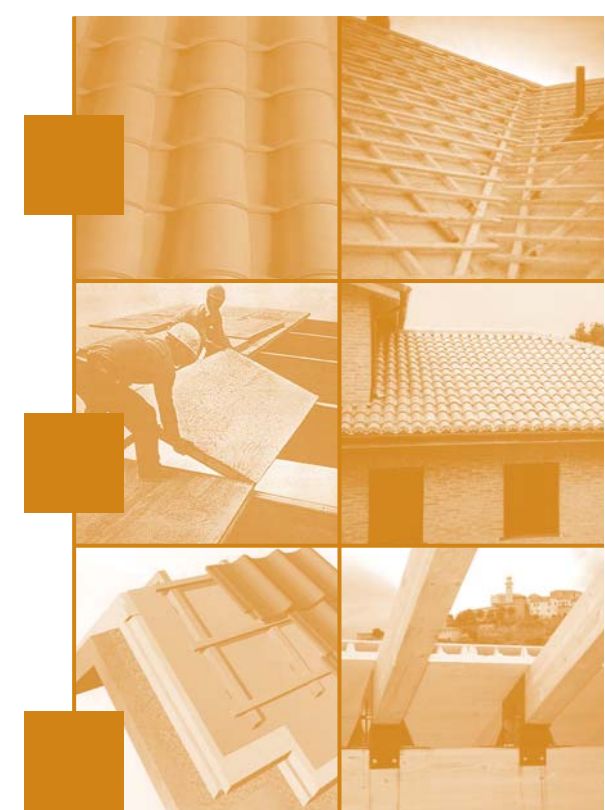
ORDINE ARCHITETTI DELLA
PROVINCIA DI BRESCIA

Collegio Geometri di Brescia



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 energicamente 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
VERO COPPO
DI POSSAGNO

Sika® **Sarnafil®**

sponsor tecnico

STRAUDI
S.p.A. Divisione **ADLER**