

PROMOSSO DA

inBIOEDILIZIA®

un riferimento
per la qualità del costruire

in collaborazione con

Facoltà di Architettura
Università Roma Tre
Via Madonna dei Monti, 40
www.uniroma3.it

con il patrocinio di

Ordine degli Architetti, Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Collegio dei Geometri della Provincia di Roma

Collegio Professionale Periti Industriali
di Roma e Provincia

segreteria organizzativa

EdicomEventi

casella postale 341
34074 Monfalcone [Go]
telefono: 0481.722166
fax: 0481.485721
eventi@edicomedizioni.com
www.edicomedizioni.com

con il contributo di

Euchora
Gruppo "Green Vision"
Milano
tel. 02.62695289
www.euchora.com

EdicomEdizioni
Informazione
libri, periodici
www.edicomedizioni.com

Balken
Strutture in legno su misura
by Damiani Legnami
www.balken.it

D.K.Z.
Pavimenti in legno
www.fiemme3000.it

Fornace S. Anselmo
Mattoni a mano e sagomati
www.santanselmo.com

Hekos
Riscaldamento a battiscopa
www.hekos.com

Istituto Italiano del Rame
Pubblicazioni,
informazione, formazione
www.iir.it

Klöber
Always on Top
www.kloeber.it

Naturalia-Bau
Prodotti per l'edilizia
ecologica
www.naturalia-bau.it

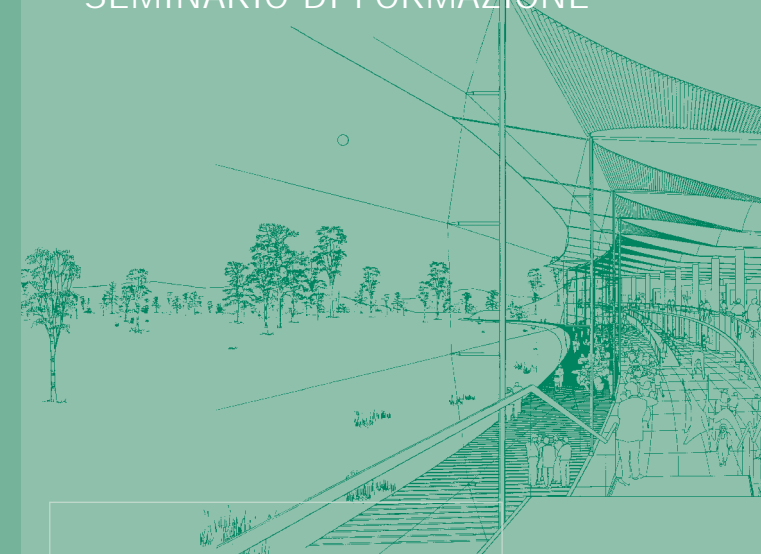
Solas
Vernici naturali
www.solasnet.it

Tassullo
Materiali per costruire
www.tassullo.it

Termofon
Laterizio poroso
bioecologico by Bampo
www.termofon.com

Vero Coppo di Possagno
c/o Industrie Cotto Possagno
info@cottopossagno.com
info@vardanegaisidoro.it

EdicomEdizioni / Università Roma Tre
SEMINARIO DI FORMAZIONE



**QUALITA'
DEL COSTRUIRE
CON TECNICHE
E MATERIALI
BIOCOMPATIBILI**

inBIOEDILIZIA®

ROMA

17-18 giugno 2004
ore 10.00_18.00
Sala Urbano VIII
Facoltà di Architettura
Via Madonna dei Monti, 40
(fermata Cavour - Metro B)

17.06.2004

Ore 10.00_13.00

Le murature portanti e da rivestimento:
caratteristiche e requisiti per il risparmio energetico
Roberto Bampo

Soluzioni ecologiche per la riduzione
dei consumi di riscaldamento
Peter Erlacher

Le coperture ventilate in cotto
Giovanni Pajola

L'impianto di riscaldamento a battiscopa
Fiorenzo Pegoraro

Ore 14.30_18.00

Il rame nell'architettura bioecologica
Alessandro Taidelli Palmizi

I materiali di finitura: pitture e vernici naturali
Vittorio Tamburrini

Pavimenti in legno biocompatibili
Marco Felicetti

Il recupero delle strutture murarie:
problemi e proposte
Maria Rosa Valluzzi

Il mattone faccia a vista:
progetti di restauro e di recupero
Renzo De Checchi

18.06.2004

Ore 10.00_13.00

PROGETTO E TECNOLOGIE DI RIGENERAZIONE
PER LA SOSTENIBILITÀ URBANA

Intervengono sul tema

Francesco Cellini
Facoltà di Architettura, Università Roma Tre

Salvatore Dierna
Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni"
Università La Sapienza - Roma

Carlotta Fontana
Facoltà di Architettura - Politecnico di Milano

Virginia Gangemi
Facoltà di Architettura
Università degli Studi "Federico II" - Napoli

Carlo Lannutti
Università degli Studi di Reggio Calabria

Lucia Martincigh
Facoltà di Architettura, Università Roma Tre

Giorgio Nebbia
Facoltà di Economia, Università degli Studi di Bari

Roberto Palumbo
Facoltà di Architettura "Valle Giulia"
Università La Sapienza - Roma

Gianni Scudo
Facoltà di Architettura - Politecnico di Milano

Andrea Vidotto
Facoltà di Architettura, Università Roma Tre

Aldis Gazzari
Gruppo "Green Vision" - Milano

Il sottoscritto

compilare in stampatello

Cognome

Nome

via n.

c.a.p..... comune..... prov.....

Tel. Fax

e-mail

arch. ing. geom. p.i. altro.....

comunica di voler partecipare il giorno:

17.06.04

18.06.04

Informativa ai sensi dell'art. 13 d.lgs 196/03 recante "Codice in materia di trattamento dei dati personali". I dati sono trattati per informare l'interessato su promozioni editoriali, iniziative e manifestazioni culturali organizzate e promosse dall'editore. Il trattamento è effettuato con strumenti elettronici, gestito da incaricati all'uopo individuati e con l'adozione delle misure minime richieste dalla normativa. Il conferimento è obbligatorio solo per questioni fiscali, facoltativo negli altri casi. L'eventuale rifiuto comporta l'impossibilità di ricevere informazioni e di accesso alle iniziative. I dati comuni conferiti possono essere diffusi a terzi per le stesse finalità. Possono essere esercitati i diritti previsti dall'art. 7 del Codice, tra cui ottenere l'indicazione dell'origine dei dati personali, delle finalità e modalità di trattamento, della logica informatica applicata; i diritti accessori quali l'aggiornamento, l'integrazione e la rettifica dei propri dati oltreché il diritto di cancellazione e di opporsi al trattamento per le sole promozioni editoriali. Titolare del trattamento è Edicom sas di Marusig Fabrizio & C., Via 1° Maggio 117, 34074 Monfalcone; responsabile del trattamento dott. Fabrizio Marusig.

DataFirma