

PROMOSSO DA



un riferimento
per la qualità del costruire

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

Fornace Vardanega Isidoro
Soluzioni per tetti ventilati
www.vardanega.isidoro.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
Tecniche e materiali
per costruire
www.tassullo.it

Termofon
Laterizio poroso
bioecologico by Bampo
www.termofon.com

Seminari e workshop

Mostra dei progetti di
Georg W. Reinberg

Le città per costruire sostenibile
mostra dei progetti del premio
della pubblica amministrazione

Salone dell'innovazione
e della ricerca universitaria

11>13 aprile 2003

bio
casa

COSTRUIRE
E ABITARE
SOSTENENDO
L'AMBIENTE



salone del sano abitare
mostra convegno sul
costruire sostenibile



FIERA DI TRIESTE
Trieste, Piazzale De Gasperi 1
tel. +39 040 9494111
fax +39 040 393062
www.fiera.trieste.it
e-mail: info@fiera.trieste.it

EdicomEdizioniEventi / BIOCASA 2003
SEMINARIO DI FORMAZIONE



QUALITA'
DEL COSTRUIRE
CON TECNICHE
E MATERIALI
BIOCOMPATIBILI

segreteria organizzativa

EdicomEventi

Monfalcone [Go]

telefono 0481.484488

fax 0481.485721

eventi@edicomedizioni.com

www.edicomedizioni.com

inBIOEDILIZIA®
TRIESTE

10_11 aprile 2003

Padiglione E

Fiera Trieste

Piazzale De Gasperi 1

con il patrocinio di

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti,
e Conservatori della Provincia di Trieste

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste

Collegio dei Geometri della Provincia di Trieste

Collegio dei Periti Industriali della Provincia
di Trieste

Giovedì 10 aprile ore 15,00

Soluzioni ecologiche per la riduzione dei consumi
di riscaldamento
Peter Erlacher

Pitture e vernici naturali
Vittorio Tamburrini

Il rame nell'architettura bioecologica
Alessandro Taidelli Palmizi

Analisi dello stato di conservazione
di un edificio e programmazione degli interventi
di recupero: EPIQR
Fabio Morea

Venerdì 11 aprile ore 9,30

Le murature in laterizio: isolamento, massa e
traspirazione
Roberto Bampo

Gli intonaci a base di calce
Rinaldo Bortot

Le coperture ventilate in cotto
Bruno Rosa

Pavimenti in legno biocompatibili
Marco Felicetti

Venerdì 11 aprile ore 15,00

La qualità dell'aria interna e i sistemi di
ventilazione meccanica controllata
Valentina Raisa

L'impianto di riscaldamento e raffrescamento con
pannelli radianti
Daniele Bovo

L'impianto di riscaldamento a battiscopa
Elio Dal Mas

L'impianto di riscaldamento a pavimento quale
soluzione per grandi superfici
Elio Dal Mas

Il sottoscritto

compilare in stampatello

Cognome

Nome

via n.

c.a.p. comune prov.

Tel. Fax

e-mail
(obbligatoria per ricevere gratuitamente gli atti in formato pdf)

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

comunica di voler partecipare a:

☐ Seminario di formazione inBIOEDILIZIA TRIESTE
10-11 aprile 2003

☐ Convegno "Architettura ed energia. Integrazione dei
sistemi per il risparmio energetico"
12 aprile 2003

Informativa ai sensi dell'art. 10 L. 675/96 "trattamento dati personali".
I dati sono trattati per informare l'interessato su iniziative e manifestazio-
ni promosse dall'editore nel settore della bioedilizia. Il trattamento è infor-
matizzato, gestito da soggetti incaricati a mezzo di misure di sicurezza per
la loro riservatezza. E' obbligatorio il conferimento per questioni fiscali.
Il rifiuto di consenso determina l'impossibilità di essere informati sulle
iniziative. I dati potranno essere comunicati ad altre aziende per le stes-
se finalità. Il trattamento avrà durata fino alla richiesta di cancellazione.
Possono essere esercitati i diritti previsti dall'art. 13 della L. 675/96 tra
cui: *ottenere* dal responsabile la conferma dell'esistenza e l'origine della
comunicazione dei dati, la cancellazione e l'aggiornamento degli stessi; di
opporsi al trattamento. Titolare dei dati personali è la società Edicom
s.a.s. di Marusig Fabrizio & C., Via I° Maggio n. 117, 34074 Monfalcone
(Go); responsabile dott. Fabrizio Marusig, rappresentante legale.

Data Firma
(obbligatoria ai sensi della L. 675/96)