

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per partecipare gratuitamente ai seminari è necessario iscriversi entro **sabato 12 maggio 2007** (salvo esaurimento dei posti disponibili):

- via internet www.edicomedizioni.com/eventi

- via fax [0481.485721] inviando la sottostante scheda

Il sottoscritto

[compilare in stampatello](#)

cognome

nome

ente/studio.....

vian.....

comune.....

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

tel. fax

e-mail.....

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

comunica di voler partecipare a

Seminario di formazione inBIOEDILIZIA

Faenza, 15 maggio 2007

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 e iniziative culturali promosse dall'editore. Il trattamento è effettuato con strumenti elettronici, gestito da incaricati 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 accedere alle iniziative. I dati conferiti possono essere diffusi a terzi per la trasmissione di documentazione promozionale e tecnico-commerciale. Possono essere esercitati i diritti previsti dall'art. 7 del Codice (di cui è possibile prendere visione sul sito www.edicomedizioni.com), 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 e commerciali. Titolare del trattamento è Edicom sas di Marusig Fabrizio & C., Via I° Maggio 117, 34074 Monfalcone; responsabile del trattamento dott. Fabrizio Marusig.

Data Firma

PROMOSSO DA

inBIOEDILIZIA®

un riferimento
per la qualità del costruire

inBIOEDILIZIA®

un marchio attraverso
il quale diffondere la cultura
del costruire sostenibile
promuovendo occasioni di
aggiornamento professionale
sulle tecniche e sui
materiali ecocompatibili.

con il contributo di

Röfix
Bauen mit system
www.roefix.com

Schöck
Soluzioni ai ponti
termo-acustici
www.schoeck.it

Solar Trading
Luce e ventilazione naturale
www.solartrading.it

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

Gambale
Un tetto per tutti
www.gambaletegole.com

Hekos
Riscaldamento a battiscopa
www.hekos.com

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

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

Solas
Vernici naturali
www.vernicinaturali.it

Stamisol
Teli traspiranti extraforti
per tetti e facciate
www.naturalia-bau.it/stamisol

Termofon
Laterizio poroso
bioecologico by Bampo
www.termofon.com

EdicomEdizioni **inBIOEDILIZIA®**

SEMINARIO DI FORMAZIONE

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

in

FAENZA

15 MAGGIO 2007
ore 10.00_18.00

Hotel Cavallino
Sala Conferenze
S.S. 9 - via Forlivese, 185

Con il patrocinio di

Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Ravenna

Collegio dei Geometri
della Provincia di Ravenna

Registrazione dei partecipanti
Saluti di apertura

Le murature portanti in laterizio:
caratteristiche e requisiti per il risparmio energetico
Roberto Bampo

Il mattone faccia a vista nei progetti di restauro
e nelle murature multistrato ventilate
Flavio Borghesi

Ponti termici nelle strutture ed abbattimento
acustico del rumore di calpestio nel vano scala
Raimondo Santagata

Illuminazione degli ambienti mediante
captazione e trasporto della luce naturale
Paolo Mazzanti

L'impianto di riscaldamento a battiscopa
Fiorenzo Pegoraro

Il rame nell'architettura bioecologica:
proprietà tecnologiche e utilizzi
Vincenzo Loconsolo

Il tetto in legno a regola d'arte: struttura portante,
coibentazione, traspirabilità e copertura
Peter Erlacher

Intonaci naturali:
aspetti tecnici ed applicazioni
Marco Grossi

I materiali di finitura:
pitture e vernici naturali
Vittorio Tamburrini

Pavimenti in legno biocompatibili:
assemblaggio, trattamento, posa e manutenzione
Giancarlo Moro

segreteria organizzativa

eventi@edicomedizioni.com
tel 0481.722166

