

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.....

via

comune.....

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

tel. fax

e-mail.....

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

comunica di voler partecipare a

Seminario di formazione inBIOEDILIZIA

Pescara, 16 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 l° Maggio 117, 34074 Monfalcone; [responsabile](mailto:responsabile@edicom.com) 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

DiaSen
Qualità e innovazione
nell'edilizia
www.diasen.com

Munters
Sistemi di deumidificazione
e ricerca perdite
www.munters.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 PESCARA

16 MAGGIO 2007
ore 10.00_18.00

Sala Convegni
Museo "Vittoria Colonna"
via Gramsci

Con il patrocinio di

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

Collegio dei Geometri della Provincia di Pescara

In collaborazione con

C.A.SA.
Costruire Abitare Sano
tel.085.2058388
www.costruireabitare sano.it



segreteria organizzativa

eventi@edicomedizioni.com
tel 0481.722166

Registrazione dei partecipanti

La progettazione di edifici a basso consumo.
Un caso studio
Carmela Palmieri

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

I materiali di finitura:
pitture e vernici naturali
Vittorio Tamburrini

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

Deumidificazione, sistemi non invasivi di diagnosi
e ricerca perdite su manti impermeabili,
impianti e condotte
Alessandro Sanacuore

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

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

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

L'impianto di riscaldamento a battiscopa
Fiorenzo Pegoraro

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

Isolamento termico e acustico delle murature:
l'intonaco a base sughero
Fabrizio Moretti