

MODALITA DI ISCRIZIONE

Per partecipare gratuitamente ai seminari è necessario iscriversi entro martedì 7 novembre 2006 (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.....

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

Siena, 09 novembre 2006

Siena, 16 novembre 2006

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 l° Maggio 117, 34074 Monfalcone; responsabile del trattamento dott. Fabrizio Marusig.

DataFirma

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

Biocalce
Intonaci naturali
www.kerakoll.com

Eu.re.ka
Impianti per il recupero
intelligente delle acque
www.eurekasystems.it

Munters
Sistemi di deumidificazione
www.munters.it

Solar Trading
Luce e ventilazione naturale
www.solartrading.it

Solava
Laterizio pregiato
www.solava.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 **in**BIOEDILIZIA®
SEMINARIO DI FORMAZIONE

QUALITA'
DEL COSTRUIRE
CON TECNICHE
E MATERIALI
ECOCOMPATIBILI

in SIENA

09 NOVEMBRE 2006
16 NOVEMBRE 2006
ore 14.30_18.30

Hotel Il Piccolo Castello
via Colligiana, 8
MONTERIGGIONI [SI]

con il patrocinio di

Collegio dei Geometri
della Provincia di Siena

Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Siena

segreteria organizzativa

EdicomEventi
c.p.341 - 34074 Monfalcone [GO]
telefono 0481.722166
fax 0481.485721
eventi@edicomedizioni.com

Registrazione dei partecipanti
e saluti di apertura

Tecnologie impiantistiche per il recupero dell'acqua
in modo intelligente
Michele Goggi, Gianni Rivaroli

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

Tecniche ecocompatibili: l'utilizzo
dell'aria essicata
Matteo Ferrari

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

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

L'impianto di riscaldamento a battiscopa
Fiorenzo Pegoraro

Registrazione dei partecipanti
e saluti di apertura

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

Calce naturale e pozzolana:
normativa di riferimento e caratteristiche tecniche
Fulvio Bianchi, Ermanno Bellucci

Pavimentazione autobloccante in cotto:
applicazioni e normativa
Daniela Nocentini

I materiali di finitura:
pitture e vernici naturali
Vittorio Tamburrini

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

Il mattone faccia a vista:
progetti di restauro e di recupero
Flavio Borghesi