

MODALITA DI ISCRIZIONE

Per partecipare gratuitamente ai seminari è necessario iscriversi entro sabato 23 settembre (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

Vercelli, 27 settembre 2006

Vercelli, 04 ottobre 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

Eu.re.ka

Impianti per il recupero
intelligente delle acque
www.eurekasystems.it

Munters

Sistemi di deumidificazione
www.munters.it

Röfix

Bauen mit system
www.roefix.com

Solar Trading

Luce e ventilazione naturale
www.solartrading.it

EdicomEdizioni

Informazione
libri, periodici
www.edicomedizioni.com

Balken

Strutture in legno su misura
by Darniani 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.solasnet.it

Stamisol

Teli traspiranti extraforti
per tetti
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

VERCELLI

27 SETTEMBRE 2006

04 OTTOBRE 2006

ore 14.30_18.30

Sala Cavour Modo Hotel
Piazza Medaglie d'Oro, 21
Vercelli

Il seminario è realizzato con il patrocinio di

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

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli

Collegio dei Geometri della Provincia di Vercelli

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali
Laureati delle Province di Biella e Vercelli

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

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

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

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

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

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

Registrazione dei partecipanti
e saluti di apertura

Intonaci naturali:
aspetti tecnici ed applicazioni
Marco Grossi

Pavimenti in legno biocompatibili:
assemblaggio, trattamento, posa e manutenzione
Marco Felicetti

I materiali di finitura:
pitture e vernici naturali
Vittorio Tamburrini

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

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

