

Balken
Strutture in legno su misura
www.balken.it

D.K.Z. - Fiemme3000
Pavimenti in legno
www.fiemme3000.it

Fornace S. Anselmo
Mattoni a mano e sagomati
www.santanselmo.com

Fornace Vardanega Isidoro
Coperture in cotto
www.vardanegaisidoro.it

Istituto Italiano del Rame
Informazione e formazione
www.iir.it

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

Solas
Vernici naturali
www.vernicinaturali.it

ASCOLI PICENO
2 aprile 2008

PORDENONE
22 aprile 2008

MODENA
3 aprile 2008

GROSSETO
7 maggio 2008

SALERNO
9 aprile 2008

PISA
8 maggio 2008

ALESSANDRIA
17 aprile 2008

PERUGIA
21 maggio 2008

FOGGIA
autunno 2008

SONDRIO
autunno 2008

BARI
autunno 2008

FIRENZE
autunno 2008

I seminari di formazione inBioedilizia affrontano il tema della qualità dell'architettura riportando l'attenzione sull'ecocompatibilità, il comfort ambientale, l'efficienza energetica del costruito, la protezione acustica e la sicurezza, mettendo al centro della progettazione il benessere delle persone e la sostenibilità. Nell'incontro vengono illustrati materiali e soluzioni per strutture, rivestimenti e finiture, arrivando alla definizione degli aspetti impiantistici.

con il patrocinio di

Ordine degli Architetti, PPC
della Provincia di Ascoli Piceno

segreteria organizzativa

tel 0481.722166 fax 0481.485721
eventi@edicomedizioni.com

seminari di formazione

La partecipazione ai seminari di formazione è GRATUITA ed è riservata a coloro che si iscriveranno mediante la scheda allegata o direttamente sul sito www.edicomedizioni.com/eventi (salvo esaurimento dei posti disponibili)



EdicomEdizioni



il tuo punto di riferimento
per il costruire sostenibile

www.edicomedizioni.com

EdicomEdizioni
SEMINARIO DI FORMAZIONE



COSTRUIRE
in BIOEDILIZIA®
TECNOLOGIE E MATERIALI

GROTTAMMARE [ASCOLI PICENO]

2 aprile 2008
ore 9.30_18.00

Residence Hotel Le Terrazze
Lungomare De Gasperi 70
Grottammare [AP]

in BIOEDILIZIA®

EdicomEdizioni
Informazione, libri, periodici
www.edicomedizioni.com

MERCOLEDÌ 02 APRILE 2008
PROGRAMMA I SESSIONE

ore 9.30
Registrazione partecipanti
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 10.00-13.00
I sessione

Involucro edilizio: integrazione razionale delle prestazioni per antincendio, acustica, termica. Nuove norme, responsabilità, soluzioni per la sostenibilità
Per. Ind. Renato Tonello Eraclit

Serramenti in legno ed efficienza energetica: trasmittanza termica e certificazioni
Ing. Marco Zucchetti Cormo

Le energie rinnovabili: geotermia, solare termico, fotovoltaico. Realizzazioni e casi studio
Per. ind. Lorenzo Giorgi, ing. Ivan Ongari Sogi

Il mattone faccia a vista nei progetti di restauro e nelle murature multistrato ventilate
Dott. Alberto De Checchi Fornace S. Anselmo

Pavimenti in legno biocompatibili: assemblaggio, trattamento, posa e manutenzione
Giancarlo Moro D.K.Z. - Fiemme3000



MERCOLEDÌ 02 APRILE 2008
PROGRAMMA II SESSIONE

ore 14.30
Registrazione partecipanti
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 15.00-18.00
II sessione

Il rame nell'architettura bioecologica: proprietà tecnologiche e utilizzi
Vincenzo Loconsolo Istituto Italiano del Rame

Riqualificazione energetica di edifici esistenti in chiave bioedile. Soluzioni per la coibentazione dalla cantina al tetto
Prof. Peter Erlacher Università di Bolzano

Le coperture in laterizio: ventilazione e innovazione
Ing. Stefano Mazzalovo Fornace Vardanega Isidoro

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

Traspirabilità delle murature e salubrità degli edifici: leganti e materie prime per gli intonaci di fondo e le finiture
Ing. Marco Ferrini Biocalce

ore 9.30-17.30 Bookshop EdicomEdizioni

SEMINARIO DI FORMAZIONE DI ASCOLI PICENO
PROMOTORI

Biocalce
Materiali naturali da costruzione
www.biocalce.it

Cormo
Serramenti in legno
www.cormo.com

Eraclit-Venier
Isolanti naturali per la protezione antincendio, acustica e termica
www.eraclit.it

DiMaTec
Illuminazione naturale
cell. 335.6129215

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

Sogi
Energie alternative
www.sogienergy.net

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

via internet www.edicomedizioni.com/eventi
via fax [0481.485721] inviando la sottostante scheda entro **lunedì 31 marzo**

Il sottoscritto *compilare in stampatello*

cognome.....

nome.....

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

ente/azienda/studio.....

libero professionista collaboratore dipendente

per i dati seguenti, specificare se: casa ufficio

indirizzo.....

comune.....cap.....

tel.....fax

email.....

comunica di voler partecipare a:

Seminario di formazione **COSTRUIRE inBIOEDILIZIA**

ASCOLI PICENO 02 aprile 2008

Informativa ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 196/03 "Codice in materia di trattamento dei dati personali". Il consenso al trattamento dei Suoi dati personali è raccolto al fine di informarLa su possibili collaborazioni, iniziative culturali, nuove pubblicazioni e promozioni editoriali, ricerche di mercato, novità tecnologiche e di prodotto. I Suoi dati personali sono trattati ai sensi dell'art. 11, con l'ausilio di sistemi informatici da personale Edicom all'uopo addestrato. I Suoi dati saranno comunicati ad aziende operanti nel settore della architettura-edilizia sostenibile per le medesime finalità. Non è previsto il trattamento della "diffusione". **Il conferimento dei dati è di natura facoltativa**. Qualora non intendesse sottoscrivere la presente informativa, potrà partecipare all'evento ma non riceverà materiale informativo, attestati di partecipazione e ulteriori comunicazioni su successive iniziative. Possono essere esercitati i diritti previsti dall'art. 7, tra cui ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei propri dati, l'indicazione dell'origine, la finalità e modalità di trattamento, la logica informatica applicata, i soggetti ai quali i dati possono essere comunicati, l'aggiornamento, la rettificazione, l'integrazione, la cancellazione o il blocco dei dati. **Titolare** del trattamento è Edicom sas di Marusig Fabrizio & C., Via I Maggio 117, 34074 Monfalcone (Go); **responsabile** del trattamento dott. Fabrizio Marusig - tel. 0481484488, fax 0481485721

Data..... Firma.....