

in BIOEDILIZIA®

EdicomEdizioni
Informazione, libri, periodici
www.edicomedizioni.com

Balken - Damiani Legnami
Strutture in legno su misura
www.balken.it

Fiemme3000 - D.K.Z.
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

Hekos
Riscaldamento a battiscopa
www.hekos.com

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

Termofon - Bampo
Laterizio poroso bioecologico
www.termofon.com

Wienerberger
Laterizi microporosi
biocompatibili
www.wienerberger.it

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

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

Schöck
Soluzioni ai ponti
termoacustici
www.schoeck.it

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

con il patrocinio di

**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Ancona**



EdicomEdizioni
SEMINARIO DI FORMAZIONE

segreteria organizzativa

tel 0481.722166
fax 0481.485721
eventi@edicomedizioni.com

COSTRUIRE
in BIOEDILIZIA®
TECNOLOGIE E MATERIALI

ANCONA

04 OTTOBRE 2007
ore 10.00_18.00


EdicomEdizioni



il tuo punto di riferimento
per il costruire sostenibile

www.edicomedizioni.com

Sporting Hotel
via Flaminia, 220
Sala Portonovo

Per partecipare gratuitamente all'incontro
(salvo esaurimento dei posti disponibili) è necessario iscriversi
entro martedì 2 ottobre

ore 9.30
Registrazione partecipanti
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 10.00-13.00
I sessione

Involucro edilizio conforme. Strutture portanti in laterizio:
inerzia termica e risparmio energetico
Atila Gülnaz Wienerberger

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

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

Deumidificazione, sistemi non invasivi di diagnosi e ricerca
perdite su manti impermeabili, impianti e condotte
Matteo Ferrari Munters

Pavimenti in legno biocompatibili:
assemblaggio, trattamento, posa e manutenzione
Giancarlo Moro Fiemme3000

ore 14.30
Registrazione partecipanti
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 15.00-18.00
II sessione

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

Il tetto in legno a regola d'arte: struttura portante,
coibentazione e traspirabilità
Peter Erlacher Scuola Professionale Artigianato Bolzano

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

L'impianto di riscaldamento a battiscopa:
comfort termico e risparmio energetico
Fiorenzo Pegoraro Hekos

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

via internet www.edicomedizioni.com/eventi
via fax [0481.485721] inviando la sottostante scheda

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

ANCONA 04 ottobre 2007

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.....

