

Alulen by Sial Serramenti
Serramenti alluminio-legno
www.sialserramenti.it

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

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

Fantini Scianatico
Il futuro ha solide basi
www.fantiniscianatico.it

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

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

L'AQUILA
25 marzo 2009

CAGLIARI
31 marzo 2009

TARANTO
28 aprile 2009

PAVIA
12 maggio 2009

PARMA
13 maggio 2009

RIMINI
14 maggio 2009

MILANO
autunno 2009

SAVONA
autunno 2009

AGRIGENTO
autunno 2009

PALERMO
autunno 2009



EdicomEdizioni



il tuo punto di riferimento
per il costruire sostenibile

www.edicomedizioni.com

in BIOEDILIZIA®

seminari di formazione

segreteria organizzativa

tel 0481.722166 fax 0481.485721
eventi@edicomedizioni.com

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
Informazione, libri, periodici
www.edicomedizioni.com

EdicomEdizioni
SEMINARIO DI FORMAZIONE



COSTRUIRE
in BIOEDILIZIA®
TECNOLOGIE E MATERIALI

TARANTO

28 aprile 2009
ore 14.00_18.30

Grand Hotel Delfino
viale Virgilio 66
TARANTO

MARTEDÌ 28 APRILE 2009
SEMINARI DI FORMAZIONE inBIOEDILIZIA

I seminari di formazione 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.



MARTEDÌ 28 APRILE 2009
PROGRAMMA

ore 14.00
Registrazione partecipanti
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 14.30-18.30
Interventi

Strutture in latezio: inerzia termica
e risparmio energetico
arch. Tiziano Bibbò Fantini Scianatico

Involucro edilizio: integrazione razionale delle prestazioni
per antincendio, acustica, termica. Nuove norme,
responsabilità, soluzioni per la sostenibilità
p.i. Renato Tonello Eraclit-Venier

Serramenti ed efficienza energetica:
tecnologie e innovazione
Francesco Sannicola Sial Serramenti

Il rame, il risparmio energetico e le energie rinnovabili
Marco Crespi 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

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

ore 14.00_18.30 Bookshop EdicomEdizioni

SEMINARIO DI FORMAZIONE

con il patrocinio di

**Ordine degli Architetti PPC
della Provincia di Taranto**

**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Taranto**

**Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati
della Provincia di Taranto**
*(ai geometri che parteciperanno all'incontro
saranno riconosciuti 4 crediti formativi)*

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

via internet www.edicomedizioni.com/eventi
via fax [0481.485721] inviando la sottostante scheda
entro **venerdì 24 aprile**

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

TARANTO 28 aprile 2009

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.....