

EdicomEdizioni Informazione, libri, periodici
Monfalcone [GO]
www.edicomedizioni.com

Area Solare Soluzioni fotovoltaiche integrate
Firenze | Verona
www.areasolare.it

Cormo Serramenti in legno
San Martino in Rio [RE]
www.cormo.com

DiMaTec Illuminazione naturale
Bologna
cell. 335.6129215

Eraclit-Venier Isolanti naturali per protezione
antincendio, acustica e termica
Portomarghera [VE]
www.eraclit.it

Hekos - Thermodul Riscaldamento a battiscopa
Ponte nelle alpi [BL]
www.hekos.com

Klöber Accessori professionali
per il tetto
Cavenago [MI]
www.kloeber.it

Munters Sistemi di deumidificazione
e ricerca perdite
Assago [MI]
www.munters.it

Nordtex Isolanti per il risparmio
energetico
Cazzago San Martino [BS]
www.nordtex.it

Progetto Ecosisthema Case in legno
Montorio [VR]
www.progettoecosisthema.it

Röfix Sistemi per costruire
Parcines [BZ]
www.roefix.com

Schöck Soluzioni ai ponti
thermo-acustici
Tavernerio [CO]
www.schoeck.it

Termofon-Bampo Laterizio poroso bioecologico
Belluno
www.termofon.com

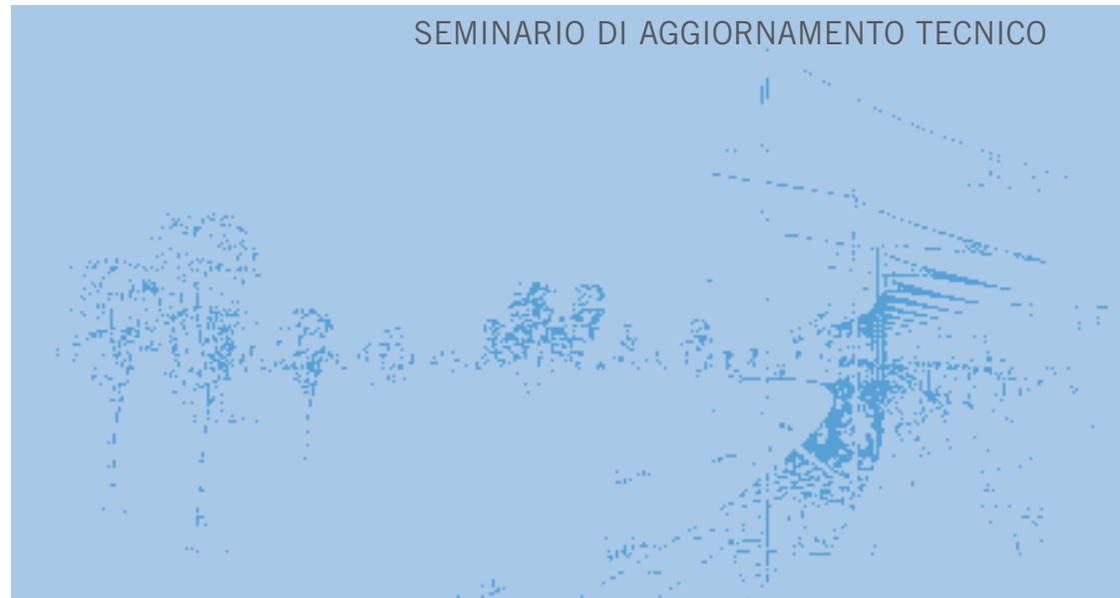
con il patrocinio di

**Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
della Provincia di Verona**

**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Verona**

EdicomEdizioni

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO TECNICO



segreteria organizzativa

tel 0481.722166
fax 0481.485721
eventi@edicomedizioni.com

EFFICIENZA ENERGETICA E COMFORT AMBIENTALE

TECNOLOGIE COSTRUTTIVE
E SOLUZIONI IMPIANTISTICHE

VERONA

25_27 SETTEMBRE 2007
ore 14.30_18.30

Hotel San Marco
via Longhena, 42
Sala Conferenze



EdicomEdizioni



il tuo punto di riferimento
per il costruire sostenibile

www.edicomedizioni.com



ore 14.30
Registrazione partecipanti
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 15.00_18.30
I sessione

Prestazioni acustiche e “nuova” prevenzione incendi
nella progettazione architettonica dell’involucro edilizio:
norme, responsabilità e soluzioni
Paolo Donelli Eraclit

Il contributo del sistema tetto al comfort ambientale
ed al risparmio energetico
Giovanni Zannoni IUAV

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

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

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

Gli intonaci naturali: leganti e materie prime,
preparazione del supporto, fondo, rivestimenti di finitura
Marco Grossi Röfix

ore 14.30
Registrazione partecipanti
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 15.00_18.30
II sessione

Case in legno a basso consumo energetico:
strutture e isolamento termico
Elisabetta Motta Progetto Ecosisthema

Chiusure trasparenti e isolamento termo-acustico
Enrico Piccinini Cormo

L’isolamento termico-acustico nelle realizzazioni
dell’involucro edilizio: gli isolanti naturali
Marco Ferrari NordTex

I sistemi di isolamento a cappotto
Eugenio Tresoldi Röfix

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

Fotovoltaico: un nuovo elemento costruttivo
Luca Salazzari Area Solare

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per partecipare gratuitamente all’incontro
(salvo esaurimento dei posti disponibili) è necessario iscriversi
entro lunedì 24 settembre

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:

Incontro di aggiornamento tecnico VERONA

25 settembre 2007 27 settembre 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.....