

CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI IN PUGLIA

e tutti gli atti normativi collegati

RACCOLTI IN UN CD

allegato gratuitamente alla rivista **ilProgettoSostenibile®**



disponibile al **Bookshop EdicomEdizioni**
per tutta la durata del convegno

info e prenotazioni: clienti@edicomedizioni.com

GASBETON
GRUPPO IRI

ALULEN
Dal 1977 la Ricerca in all'Umbria - Ingro

optima
SISTEMI PER IL CLIMA

NORDTEX

VOLTECO
SOLUZIONI PER IL CLIMA

holzbau sud
SISTEMI PER IL CLIMA

eracfit
progettare il benessere

FANTINISCIANATICO
IL FUTURO HA SOLIDE BASI

FINTEC

EdicomEdizioni

Abitare ecologico significa fornire adeguate risposte alle esigenze di biocompatibilità, per il benessere fisico, per la tutela della sicurezza e per rispondere a specifici criteri di ecosostenibilità in termini di riduzione di impatto ambientale. Quando si affronta il tema della bioedilizia molti sono gli aspetti di cui tener conto: impiego di materiali ecocompatibili e di fonti energetiche rinnovabili, qualità degli impianti di illuminazione e climatizzazione, utilizzo del verde per favorire un microclima confortevole. L'**edificio** deve quindi essere **progettato in modo integrato** considerando il fabbricato come un organismo unitario attraverso lo studio attento degli elementi architettonici, strutturali ed impiantistici. Si concretizza in tal modo un approccio sistemico in cui i materiali e le strutture dell'involucro devono essere coordinati con la parte impiantistica, individuando le tecnologie più innovative a bassa emissione di CO₂.

La **Regione Puglia** si sta muovendo in questa direzione, promuovendo l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili, la valorizzazione architettonica e paesaggistica del patrimonio edilizio residenziale (con vari programmi, tra cui le norme generalmente conosciute come Piano Casa) e non da ultimo la certificazione di sostenibilità ambientale e l'accreditamento dei certificatori.

In tale contesto **EdicomEdizioni** ha ritenuto opportuno promuovere un **expomeeting** in cui, partendo da programmi ed interventi della Regione Puglia promuovere la conoscenza delle tecnologie e dei materiali per l'abitare ecologico disponibili sul mercato.

expomeeting

EFFICIENZA ENERGETICA E SOSTENIBILITÀ

esposizione di materiali e tecnologie / seminari e convegni /
area consulenze / testi e riviste di approfondimento /

ideazione e coordinamento
EdicomEdizioni

segreteria organizzativa
tel 0481.722166 - fax 0481.485721
eventi@edicomedizioni.com

EdicomEdizioni expomeeting

EFFICIENZA ENERGETICA E SOSTENIBILITÀ



REGIONE PUGLIA

COSTRUIRE ECOLOGICO

PROGETTAZIONE TERRITORIALE
E PROGETTAZIONE INTEGRATA: CRITERI,
STRUMENTI NORMATIVI E INCENTIVI

BARI

18 MAGGIO 2010
ore 9.00_18.00

Centro Congressi Bariatto
S.S. 100 km 18 - CASAMASSIMA

MARTEDÌ 18 MAGGIO 2010
PROGRAMMA

ore 9.00

Registrazione partecipanti, distribuzione materiale tecnico-informativo, apertura corner espositivi

ore 9.15 **Saluti di apertura**

dott.ssa Anna Raspar, Relazioni Istituzionali EdicomEdizioni
ing. Salvatore Matarrese, Presidente Distretto per l'edilizia sostenibile
geom. Giovanni Bianco, Presidente Collegio Geometri

ore 9.30-11.30 **1° sessione**

Sviluppo sostenibile del territorio: dalla pianificazione territoriale alla progettazione integrata degli edifici. Programmi della Regione Puglia e casi studio nazionali

- La pianificazione territoriale sostenibile e i programmi per lo sviluppo sostenibile del territorio della Regione Puglia
- La progettazione integrata degli edifici: costruire in classe A in Puglia
- Interventi di ampliamento, demolizione e ricostruzione degli edifici: la norma della Regione Puglia

relatori

arch. Pietro Cavalcoli, Area Politiche per l'ambiente, le reti e la qualità urbana, Regione Puglia /
arch. Francesca Sorricaro, Studio Architettura e Urbanistica, Bari / **arch. Fabio Armillotta**, **arch. Carmela Palmieri**, C.A.Sa. Costruire Abitare Sano, Pescara /
ing. Nicola Giordano, Servizio Urbanistica, Regione Puglia (invitato)

ore 11.30-13.00 **2° sessione**

Il sistema involucro: criteri di progettazione e soluzioni costruttive

- Involucro ad alta prestazione energetica in laterizio
- Il sistema involucro: integrazione delle prestazioni per l'efficienza, il comfort e la sicurezza
- Materiali ecologici innovativi per la bioedilizia e il risparmio energetico

relatori

arch. Tiziano Bibbò, Fantini Scianatico / **ing. Paolo Donelli**, Eraclit-Venier / **Marco Ferrari**, Nordtex

MARTEDÌ 18 MAGGIO 2010
PROGRAMMA

ore 13.00

Visita ai corner espositivi e all'area consulenza

ore 14.00-15.15 **3° sessione**

Certificazione energetica degli edifici ed edilizia sostenibile in Puglia

- Normativa della Regione Puglia per l'abitare sostenibile
- Certificazione energetica degli edifici: norme e strumenti operativi
- Il distretto per l'edilizia sostenibile della Puglia

relatori

ing. Giuseppe Losito, Politecnico di Bari /
arch. Beppe Fragasso, Vice Presidente ANCE Bari

ore 15.15-17.30 **4° sessione**

Costruire ecologico. Tecnologie e materiali per la qualità energetica e abitativa

- Murature monostrato ecosostenibili per l'involucro e le partizioni
- Verde pensile e verde pensile verticale
- Serramenti ed efficienza energetica: tecnologie e innovazione
- Ripristino e impermeabilizzazione delle facciate: i nuovi obblighi della normativa CE

relatori

ing. Paolo Galante, RDB / **arch. Luca Rogora** Optima® Giardini Pensili / **Francesco Sannicola**, Sial Serramenti /
ing. Gianluca Belverde, Volteco

con il patrocinio di

Ordine degli Ingegneri Provincia di Bari
Ordine degli Ingegneri Province di Barletta - Adria - Trani
Collegio provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bari
(ai geometri partecipanti il Collegio riconoscerà 4 crediti formativi)

Consulenza tecnica e corner espositivi

ore 9.00-18.00 Durante tutta la giornata sarà possibile ottenere consulenze tecniche sulle tecnologie e i materiali per l'edilizia sostenibile e visionare i prodotti e le soluzioni più innovative per l'efficienza energetica.

EXPOMEETING
SCHEDE DI ISCRIZIONE

La partecipazione all'incontro è GRATUITA ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro venerdì 14 maggio (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.....

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.....

indicare indirizzo email per ricevere l'attestato di partecipazione

comunica di voler partecipare a:

expomeeting **Efficienza energetica e sostenibilità**

BARI 18 maggio 2010

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.....