

progettare e costruire edifici a energia quasi zero

CONVEGNO TECNICO



ai geometri partecipanti il Collegio
riconoscerà i crediti per la formazione continua

Macerata

08 febbraio
2012

Cosmopolitan Hotel
via Martiri di Belfiore | Civitanova Marche
ore 15.30_18.30

coordinato da
EdicomEdizioni
nell'ambito dell'**azero tour 2012**

con il patrocinio di
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
Collegio dei Geometri e Geometri laureati
della Provincia di Macerata



azero
tour 2012

60 incontri
in tutta Italia



promosso da

azero
una rivista
EdicomEdizioni

BigMat
www.bigmat.it
CONSIGLI PROFESSIONALI E MATERIALI EDILI

con il sostegno di

INTESA  SANPAOLO

in collaborazione con



Presentazione

Le Direttive UE richiedono entro il 2020 il taglio delle emissioni di gas serra del 20%, la riduzione del consumo di energia del 20% e la copertura del 20% del consumo energetico attraverso fonti rinnovabili.

In edilizia questo significa progettare e costruire edifici a energia quasi zero. Ma questo concretamente cosa significa? Quali accorgimenti progettuali è necessario adottare? Quali tecnologie e materiali utilizzare? Esistono dei casi studio? ...

Durante il convegno sarà possibile avere le risposte a queste domande. La partecipazione agli incontri è gratuita e prevede l'attribuzione di crediti formativi secondo i regolamenti dei Collegi professionali.

A tutti i partecipanti sarà inoltre distribuita una guida informativa sulle nuove Direttive UE e sulle normative nazionali e regionali in tema di efficienza energetica e fonti rinnovabili curata dalla redazione di azero con la supervisione di un autorevole comitato scientifico.

segreteria organizzativa

EdicomEdizioni

tel. 0481.722166 – fax 0481.485721

eventi@edicomedizioni.com

convegno promosso con la collaborazione di

DÖRKEN www.doerken.de/bvf-it/

LATERLITE www.leca.it



Programma

prima sessione

Il pacchetto ClimaEnergia della UE, l'innovazione e le politiche territoriali

dott.ssa Anna Raspar *EdicomEdizioni*

Massimo Bussola, Davide A. Milani *BigMat Italia*

seconda sessione

Obiettivo edifici a energia quasi zero: la nuova Direttiva UE

Progettare edifici a energia quasi zero: i principi e gli accorgimenti

ing. Davide Di Fabio *ingegnere, dottore di ricerca in ingegneria edile-architettura, docente a contratto presso la Facoltà di Ingegneria - Università Politecnica delle Marche, libero professionista*

Edifici certificati a energia quasi zero:

casi studio italiani e internazionali

arch. Ferdinando Gottard *direttore azero/EdicomEdizioni*

Le soluzioni tecnologiche per costruire edifici a energia quasi zero:

isolamento termoacustico di sottofondi e vespai contro terra;

teli per la tenuta all'aria e al vento e schermi riflettenti

arch. Emanuele Vietri *consulente tecnico*

ing. Alessandro Lavelli *consulente tecnico*

Macerata 08 febbraio 2012

la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione

con il patrocinio di



ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI

**Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati**

LEGAMBIENTE

con il contributo di

