

progettare e costruire edifici a energia quasi zero

CONVEGNO TECNICO



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

Bari

15 febbraio
2012

Hotel Majesty
via Gentile 97/B | Bari
ore 9.30_12.30

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

con il patrocinio di
Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Bari
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bari
Ordine dei Geologi della Puglia



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

KNAUF www.knauf.it

YTONG www.ytong.it

Programma

prima sessione

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

dott.ssa Anna Raspar *EdicomEdizioni*

geom. Giovanni Bianco *Presidente Collegio Geometri Bari*

arch. Giuseppe Fragasso *ANCE Puglia*

ing. Vincenzo Lattanzi *CTI*

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

arch. Francesca Sorricaro *architetto, consulente scientifico del Formedit di Bari, della Scuola Edile di Lecce e di Universus Consorzio Universitario per la formazione e l'innovazione, libero professionista, iscritta nell'albo dei certificatori ambientali della Regione Puglia*

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: murature monostrato e pannelli isolanti in c.a.a.; involucro edilizio con sistemi leggeri a secco

Domenico Chiacchio *consulente tecnico*

ing. Nicola Vallefuoco *consulente tecnico*

Bari 15 febbraio 2012

la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione

azero
tour2012

60 incontri
in tutta Italia

con il patrocinio di



ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI



con il contributo di

