

progettare e costruire edifici a energia quasi zero

CONVEGNO TECNICO



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

Rovigo
27 marzo
2012

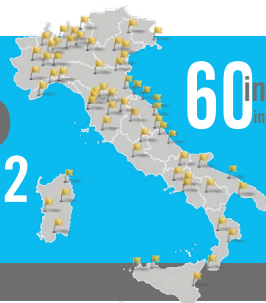
Hotel Europa
via Porta Po 92 | Rovigo
ore 16.00_19.00

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

con il patrocinio di
Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Rovigo
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Rovigo



azero
tour 2012



60 incontri
in tutta Italia

promosso da

azero
una rivista
EdicomEdizioni

BigMat
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

BATILUX www.solarspot.it

ISOSPAN www.isospan.eu



azero
tour2012

60 incontri
in tutta Italia

con il patrocinio di



ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI

CNA CONSIGLIO NAZIONALE
PPC I PRESSIONI
E COOPERAZIONI

Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



con il contributo di



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*

Responsabilità ambientale e risparmio energetico:

la politica e l'offerta del Gruppo Intesa Sanpaolo

Enrico Grandis *Responsabile Segmento Small Business -
Cassa di Risparmio del Veneto*

seconda sessione

Obiettivo edifici a energia quasi zero: la nuova Direttiva UE

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

arch. Gaia Bollini *architetto, dottore di ricerca in ingegneria civile,
docente a contratto presso la facoltà di Ingegneria dell'Università
degli Studi di Udine, libero professionista, iscritta nell'elenco esperti
CasaClima e certificatore accreditato SACERT e CENED*

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:

**sistemi costruttivi con blocchi cassero in legno-cemento mineralizzato;
illuminazione degli ambienti mediante captazione e trasporto della luce naturale**

ing. Graziano Pier Cuogo *consulente tecnico*

ing. Ottorino Rossetto *consulente tecnico*

Rovigo 27 marzo 2012

la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione