

progettare e costruire edifici a energia quasi zero

CONVEGNO TECNICO



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

Milano

03 febbraio
2012

Hotel Leonardo da Vinci
via Senigallia 6 | Milano
ore 9.30_12.30

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

con il patrocinio di
Ordine degli Architetti della Provincia di Milano
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano



azero
tour2012

60 incontri
in tutta Italia

promosso da

azero
una rivista
EdicomEdizioni

con il sostegno di

BigMat
CONSIGLI PROFESSIONALI E MATERIALI EDILI

INTESA  SANBIOLO

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

ISOLMANT www.isolmant.it

KNAUF www.knauf.it

UNI_ONE www.sistema-uni-one.it

azero
tour2012

60 incontri
in tutta Italia

Programma

prima sessione

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

dott.ssa Anna Raspar *EdicomEdizioni*

arch. Maria Berrini *Ordine Architetti PPC della Provincia di Milano*
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. 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:
risanamento termoacustico degli edifici; involucro edilizio con sistemi
leggeri a secco; serramenti ad alte prestazioni**

ing. Carlo Luisi *consulente tecnico*

geom. Thomas Galloni *consulente tecnico*

dott. Paolo Ambrosi *relatore CasaClima*

Milano 03 febbraio 2012

la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione

con il patrocinio di



con il contributo di

