

# progettare e costruire edifici a energia quasi zero

CONVEGNO TECNICO

Firenze  
09 marzo  
2012

Hotel First  
via Dinio Ciolli 5 | CALENZANO  
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 Firenze  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze  
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Firenze



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

  
SAIE

## 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](http://www.isolmant.it)

**SIKA** [www.sika.it](http://www.sika.it)

**YTONG** [www.ytong.it](http://www.ytong.it)



**azero**  
tour 2012

60 incontri  
in tutta Italia

## 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**

**Sandro Santanni** *Direttore di Filiale Sesto Fiorentino - Banca CR Firenze*

### 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:**

**murature monostrato e pannelli isolanti in c.a.a.; risanamento termoacustico degli edifici; soluzioni e prodotti per la protezione dell'involucro**

**Domenico Chiacchio** *consulente tecnico*

**ing. Carlo Luisi** *consulente tecnico*

**ing. Giorgio D'Alò** *consulente tecnico*

**Firenze 09 marzo 2012**

la partecipazione  
al convegno è gratuita  
previa registrazione

con il patrocinio di



**ANCE** ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
COSTRUTTORI EDILI

**CNA** CONSIGLIO NAZIONALE  
PPC I DEI PROFESSIONISTI  
E COOPERATIVI

**Consiglio Nazionale**  
Geometri e Geometri Laureati

**LEGAMBIENTE**

con il contributo di

