

# progettare e costruire edifici a energia quasi zero

CONVEGNO TECNICO



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

Forlì  
06 febbraio  
2012

Hotel Globus City  
via Traiano Imperatore 4 | Forlì  
ore 15.30\_18.30

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

con il patrocinio di  
Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Forlì-Cesena  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena



azero  
tour 2012

60 incontri  
tutta Italia

promosso da

**azero**  
una rivista  
EdicomEdizioni

**BigMat**  
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

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

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

## Programma

### prima sessione

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

**dott.ssa Anna Raspar** *EdicomEdizioni*

**prof. Riccardo Gulli** *Università di Bologna - Facoltà di Ingegneria*

**arch. Vittorio Foschi** *Presidente OAPPC di Forlì-Cesena*

### seconda sessione

**Obiettivo edifici a energia quasi zero: la nuova Direttiva UE**

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

**ing. Luca Boiardi** *ingegnere, PhD, ricercatore presso il Centro Interdipartimentale per la Ricerca Industriale, Edilizia e Costruzioni e docente a contratto presso la Facoltà di Ingegneria - Università di Bologna, 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:**

**murature monostrato e pannelli isolanti in c.a.a., risanamento e impermeabilizzazione degli edifici**

..... *consulente tecnico*

..... *consulente tecnico*

## Forlì 06 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

