

# progettare e costruire edifici a energia quasi zero

CONVEGNO TECNICO

Salerno

23 febbraio  
2012

Grand Hotel Salerno  
Lungomare Clemente Tafuri 1 | Salerno  
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 Salerno  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno  
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Salerno



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

**DÖRKEN** [www.doerken.de/bvf-it/](http://www.doerken.de/bvf-it/)

**UNI\_ONE** [www.sistema-uni-one.it](http://www.sistema-uni-one.it)

## Programma

### prima sessione

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

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

**geom. Francesco Amendola** *Presidente Collegio Geometri Salerno*

**ing. Vincenzo Corradino** *Presidente Ordine Ingegneri Salerno*

**prof. Francesco Polverino** *Università degli Studi di Napoli "Federico II"*

**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**

**ing. Mario Cristiano** *Università degli Studi di Napoli "Federico II"*

**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:**

**serramenti ad alte prestazioni; teli per la tenuta all'aria e al vento e schermi riflettenti**

**dott. Paolo Ambrosi** *relatore CasaClima*

**geom. Marco Demontis** *consulente tecnico*

## Salerno 23 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

**Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati**

**LEGAMBIENTE**

con il contributo di

