

# progettare e costruire edifici a energia quasi zero

CONVEGNO TECNICO



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

Roma  
27 febbraio  
2012

Summit Roma Hotel  
Via della Stazione Aurelia 99 | Roma  
ore 14.30\_18.30

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

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



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



## 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

**CARLIEUKLIMA** [www.carlieuklima.com](http://www.carlieuklima.com)

**KNAUF** [www.knauf.it](http://www.knauf.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*

**prof. Carlo Cecere** *Università La Sapienza*

**on. Teodoro Buontempo** *Assessore alle Politiche per la Casa Regione Lazio*

**arch. Giovanni Carapella** *Direttore Formedil*

**Massimo Bussola, Davide A. Milani** *BigMat Italia*

**Responsabilità ambientale e risparmio energetico:**

**la politica e l'offerta del Gruppo Intesa Sanpaolo**

**Mariateresa Pietrangeli** *Direttore Filiale Roma - Intesa Sanpaolo*

### seconda sessione

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

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

**ing. Carlo Patrizio** *ingegnere edile, docente a contratto presso l'Università degli Studi di Roma LA SAPIENZA, coordinatore scientifico del Master in Bioedilizia e Risparmio energetico, libero professionista, presidente della Commissione Bioedilizia Ordine degli Ingegneri di Roma*

**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:**

**involucro edilizio con sistemi leggeri a secco; serramenti ad alte prestazioni; sistemi impiantistici alimentati con energie rinnovabili**

**arch. Andrea Pierucci** *consulente tecnico*

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

**ing. Antonio Polito** *consulente tecnico*

**Roma 27 febbraio 2012**

**azero**  
tour2012

**60** incontri  
in tutta Italia

la partecipazione  
al convegno è gratuita  
previa registrazione

con il patrocinio di



**ANCE** ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
COSTRUTTORI EDILI

**CNA** CONSIGLIO NAZIONALE  
PPC I  
DELLI  
P  
C  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DELLI  
PPC I  
DELLI  
P  
C

**Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati**

**LEGAMBIENTE**

con il contributo di

