

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

KNAUF www.knauf.it

UNI_ONE 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 Formedit*

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 AMMINISTRATORI
PROFESIONISTI
E CONSULENTI



con il contributo di

