

progettare e costruire edifici a energia quasi zero

CONVEGNO TECNICO



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

Rieti

02 marzo
2012

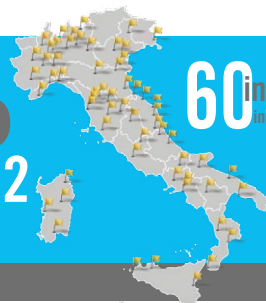
Park Hotel Villa Potenziani
via San Mauro 6 | Rieti
ore 9.30_12.30

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

con il patrocinio di
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Rieti



azero
tour 2012



60 incontri
in 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

NORDTEX www.nordtex.it

RÖFIX www.roefix.com

Programma

prima sessione

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

dott.ssa Anna Raspar *EdicomEdizioni*

geom. Carlo Papi *Presidente Collegio Geometri Provincia di Rieti*

prof. Carlo Cecere *direttore CRITEVAT*

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. 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:

isolamento termico a cappotto: il sistema prestazionale; materiali ecologici innovativi per l'isolamento dell'involucro

ing. Raffaele Molteni *consulente tecnico*

Marco Ferrari *consulente tecnico*

Rieti 02 marzo 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

**CNA
PPC** CONSIGLIO NAZIONALE
DELLA PROVVISORIA
PERMANENTE
DEI PERITI
E CONSULENTI

**Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati**



con il contributo di

