

progettare e costruire edifici a energia quasi zero

CONVEGNO TECNICO

Teramo

09 febbraio
2012

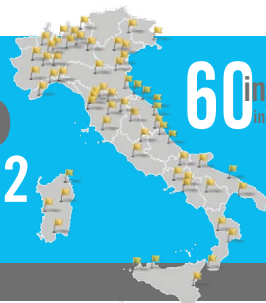
Grand Hotel Don Juan
lungomare Zara 97 | Giulianova Lido
ore 15.30_18.30

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

con il patrocinio di
Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Teramo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo



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

Programma

prima sessione

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

dott.ssa Anna Raspar *EdicomEdizioni*

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

arch. Carmela Palmieri *architetto, libero professionista e presidente della società Costruire Abitare Sano, certificatrice accreditata SACERT e iscritta all'elenco nazionale esperti PROTOCOLLO ITACA*

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

..... consulente tecnico



Teramo 09 febbraio 2012

la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione

con il patrocinio di



ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI



con il contributo di

