

progettare e costruire edifici a energia quasi zero

CONVEGNO TECNICO



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

Ancona

08 febbraio
2012

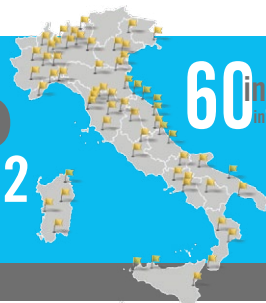
Sporting Hotel _ Sala Portonovo
via Flaminia 220 | Ancona
ore 9.30_12.30

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

con il patrocinio di
Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Ancona
Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Ancona
Ordine degli Ingegneri di Ancona



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

CARLIEUKLIMA www.carlieuklima.com

ISOLMANT www.isolmant.it

Programma

prima sessione

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

dott.ssa Anna Raspar *EdicomEdizioni*

prof. Costanzo Di Perna *Università Politecnica delle Marche*

ing. Raffaella Fontana *Regione Marche*

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. Davide Di Fabio *ingegnere, dottore di ricerca in ingegneria edile-architettura, docente a contratto presso la Facoltà di Ingegneria - Università Politecnica delle Marche, libero professionista*

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:

risanamento termoacustico degli edifici; sistemi impiantistici alimentati con energie rinnovabili

ing. Carlo Luisi *consulente tecnico*

ing. Antonio Polito *consulente tecnico*

Ancona 08 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



con il contributo di

