

progettare e costruire edifici a energia quasi zero

CONVEGNO TECNICO



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

Rimini

06 febbraio
2012

Club House Hotel
viale Vespucci 52 | Rimini
ore 9.30_12.30

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

con il patrocinio di
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Rimini



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

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 KlimaEnergia della UE, l'innovazione e le politiche territoriali

Anna Raspar *EdicomEdizioni*

.....

.....

seconda sessione

Obiettivo edifici a energia quasi zero: la nuova Direttiva UE

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

ing. Luca Boiardi *ingegnere, PhD, ricercatore presso il Centro Interdipartimentale per la Ricerca Industriale, Edilizia e Costruzioni e docente a contratto presso la Facoltà di Ingegneria - Università di Bologna, 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: sistemi di isolamento termico a cappotto esterno e sistemi per interni; materiali ecologici innovativi per l'isolamento termico dell'involucro

Marco Ferrari *consulente tecnico*

..... *consulente tecnico*

Rimini 07 febbraio 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

CGIA
Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

LEGAMBIENTE

con il contributo di

