

progettare e costruire edifici a energia quasi zero

CONVEGNO TECNICO



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

Novara
22 marzo
2012

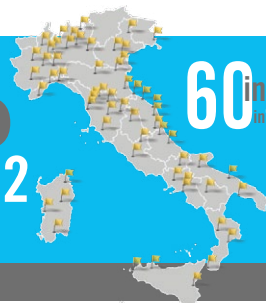
Hotel La Bussola
Via Boggiani 54 | Novara
ore 9.30_12.30

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

con il patrocinio di
Ordine degli Architetti PPC delle Province di Novara,
Verbano-Cusio-Ossola
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Novara



azero
tour 2012



60 incontri
in tutta Italia

promosso da

azero
una rivista
EdicomEdizioni

BigMat
CONSIGLI PROFESSIONALI E MATERIALI EDILIZI

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

ISOLMANT www.isolmant.it

YTONG www.ytong.it

Programma

prima sessione

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

dott.ssa Anna Raspar *EdicomEdizioni*

ing. Paolo Piantanida *Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara*

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. Luca Raimondo *architetto, docente esterno presso la Facoltà di Architettura - Politecnico di Torino, libero professionista, consulente energetico-ambientale*

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:

murature monostrato e pannelli isolanti in c.a.a.; risanamento termoacustico degli edifici

ing. Sergio Pedolazzi *consulente tecnico*

ing. Carlo Luisi *consulente tecnico*

Novara 22 marzo 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

**Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati**

LEGAMBIENTE

con il contributo di

