progettare e costruire e difici a e nergia 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 I 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 tour2012

6 Oncontri etutta Italia

in collaborazione con

<u>azero</u>

promosso da





con il sostegno d



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.vtong.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



con il contributo di

























