

progettare e costruire edifici a energia quasi zero

CONVEGNO TECNICO

Vercelli
16 marzo
2012

Vercelli Fiere
strada vecchia per Olcenengo 10/11 | CARESANABLOT
ore 9.30_12.30

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

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



azero
tour 2012

60 incontri
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

DAIKIN-ROTEX www.rotex-heating.com

NORDTEX www.nordtex.it

RÖFIX www.roefix.com



azero
tour 2012

60 incontri
in tutta Italia

con il patrocinio di



ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI

CNA CONSIGLIO NAZIONALE
PPC I PRESSIONI
E CONSERVATORI

**Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati**

LEGAMBIENTE

con il contributo di



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*

Responsabilità ambientale e risparmio energetico:

la politica e l'offerta del Gruppo Intesa Sanpaolo

Carla Riscaldino *Responsabile Segmento Small Business - Intesa Sanpaolo*

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:

isolamento termico a cappotto: il sistema prestazionale; materiali ecologici innovativi per l'isolamento dell'involucro

ing. Raffaele Molteni *consulente tecnico*

Marco Ferrari *consulente tecnico*

Vercelli 16 marzo 2012

la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione