

progettare e costruire edifici a energia quasi zero

CONVEGNO TECNICO



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

Gorizia

31 gennaio
2012

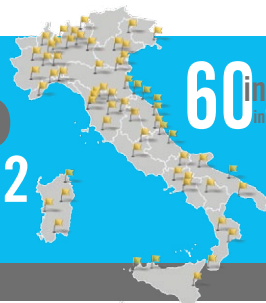
Auditorium Formedil
via Montesanto 131/42 | Gorizia
ore 15.30_18.30

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

con il patrocinio di
Ordine degli Architetti della Provincia di Gorizia
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Gorizia



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
LATERLITE www.leka.it

Programma

Introduzione al convegno
Anna Raspar *EdicomEdizioni*
Mara Cernic *Vicepresidente Provincia di Gorizia*
.....

Le nuove direttive UE e la normativa nazionale e regionale sull'efficienza energetica; gli accorgimenti progettuali per costruire edifici a energia quasi zero

arch. Gaia Bollini *architetto, dottore di ricerca in ingegneria civile, docente a contratto presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Udine, libero professionista, iscritta nell'elenco esperti CasaClima e certificatore accreditato SACERT e CENED*

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 termoacustico per divisori orizzontali e per murature

..... *consulente tecnico*



Gorizia 31 gennaio 2012

la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione

con il patrocinio di



ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI EDILI



con il contributo di

