progettare e costruire e difici a e nergia 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 tour2012

6 Cincontri ⊪tutta Italia

i

in collaborazione con



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

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 contributo di

























