

progettare e costruire edifici a energia quasi zero

CONVEGNO TECNICO

Imperia

14 marzo
2012

Castellaro Golf Resort
Strada per i Piani 1 | Castellaro
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 Imperia
Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati - Provincia di Imperia



azero
tour2012

60 incontri
in tutta Italia

promosso da

azero
una rivista
EdicomEdizioni

BigMat
CONSIGLI PROFESSIONALI E MATERIALI EDIL
www.bigmat.it

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

NORDTEX www.nordtex.it

RÖFIX www.roefix.com

Programma

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

Stefano Bonelli *Direttore Filiale Imperia - 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. 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 termico a cappotto esterno e sistemi per interni; materiali ecologici innovativi per l'isolamento termico dell'involucro

ing. Raffaele Molteni *consulente tecnico*

Marco Ferrari *consulente tecnico*

Imperia 14 marzo 2012

la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione

azero tour2012

60 incontri in tutta Italia

con il patrocinio di



ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI

**CNA
PPC** CONSIGLIO NAZIONALE
DELLA PROVVISORIA
PROMOTORI
E CONSULENTI

**Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati**

LEGAMBIENTE

con il contributo di

