

progettare e costruire edifici a energia quasi zero

azero tour

2014

CONVEGNO TECNICO

Rimini

24 marzo
2014

Club House
via Vespucci 52
ore 15.00_18.00

ACCREDITATO
Consiglio Nazionale
ARCHITETTI

ACCREDITATO
da Collegio
GEOMETRI
Rimini

accreditamento
richiesto
INGEGNERI

promosso da

con il patrocinio di

crediti formativi

azero
una rivista
EdicomEdizioni

PHIITA
Passive House Institute Italia

La Casa Passiva Italiana

COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
della Provincia di Rimini

FONDAZIONE PROVINCIALE
DEL COLLEGIO DEI GEOMETRI

ARCHITETTI 2 CREDITI
approvato dal Consiglio Nazionale Architetti,
in attesa di parere del Ministero

GEOMETRI CREDITI SECONDO REGOLAMENTO

Presentazione

Progettare e costruire edifici a basso consumo energetico non è più solo questione di sensibilità del progettista e/o del committente ma un obbligo normativo.

Lo scorso 4 giugno, con il DL n. 63/2013, il Governo italiano, anche a seguito della procedura di infrazione avviata dalla Commissione Europea, ha finalmente recepito la Direttiva 2010/31/UE imponendo che entro pochi anni tutti gli edifici siano a energia quasi zero. Cosa si intende per edifici a energia quasi zero? Quali sono i nuovi limiti di prestazione energetica degli edifici? Quali sono le modalità di calcolo? Quando è obbligatorio l'attestato di prestazione energetica? Quali accorgimenti progettuali e quali tipologie costruttive devono essere adottati? Quali impianti sono necessari e di che tipo?

Queste sono alcune delle domande che più frequentemente vengono poste quando si parla di edifici a energia quasi zero e a queste domande si cercherà di rispondere durante i convegni dell'azero tour 2014.

Oltre 60 appuntamenti in cui sarà dato ampio spazio ai quesiti dei partecipanti con approfondimenti sui sistemi costruttivi e sulle soluzioni impiantistiche più idonee e la presentazione di alcuni casi studio italiani e internazionali di edifici passivi.

Rimini
24 marzo 2014
ore 15.00_18.00

la partecipazione al convegno
è gratuita previa registrazione



con il contributo di

<small>ENERGY AND AIR CONDITIONING SOLUTIONS</small>	<small>2</small>	<small>Bulking Material Solutions</small>	<small>ISOLANTI NATURALI</small>	<small>INNOVATIVE BUILDING SOLUTIONS</small>		<small>www.brianzaplastica.it</small>	<small>DYNAIR</small>	<small>RISCALDAMENTO A PAVIMENTO</small>

Tematiche introduttive

Low energy building e ultra low energy building, nearly zero energy e net zero energy, edifici passivi, edifici autonomi, edifici attivi: concetti e definizioni

Limiti normativi di prestazione energetica degli edifici e metodi di calcolo

Attestato di Prestazione Energetica: caratteristiche e obblighi di applicazione

Accorgimenti progettuali e casi studio di edifici a energia quasi zero

Edifici a energia quasi zero: involucro edilizio e impianti

Dibattito e risposta ai quesiti raccolti dai partecipanti

introduce e modera

Ferdinando Gottard *architetto, direttore rivista azero | EdicomEdizioni*

intervengono

Jacopo Gaspari *architetto, Università di Bologna, referente territoriale azero Emilia-Romagna*

Sergio Pesaresi *ingegnere, progettista accreditato PHI Italia*

Angiola Leva *architetto, consulente tecnico YTONG*

Stefano Coccato *ingegnere, consulente tecnico Fermacell*

Davide Rosin *consulente tecnico Eca Technology*

azero
tour2014