

progettare e costruire edifici a energia quasi zero

azero tour

2014

CONVEGNO TECNICO

Napoli

27 febbraio
2014

Ramada Hotel
via Galileo Ferraris, 40
ore 10.00_13.00

ACCREDITATO
Consiglio Nazionale
ARCHITETTI

ACCREDITATO
da Collegio
GEOMETRI
di Napoli

accreditamento
richiesto per
INGEGNERI

promosso da

con il patrocinio di

crediti formativi

azero
una rivista
EdicomEdizioni



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

GEOMETRI 2 CREDITI

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.

Napoli
27 febbraio 2014
ore 10.00_13.00

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>MANAGER & INNOVATION CONSULTING</small>		<small>Energy Efficiency</small>	<small>www.brianzaplastica.it</small>	<small>risaldamento 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 direttore rivista azero / EdicomEdizioni

intervengono

Mario Cristiano ingegnere, dottore di ricerca, collabora alle attività della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli. Vincitore della borsa di studio Fulbright Scholar Research presso il Center for Building Performance and Diagnostics alla Carnegie Mellon University of Pittsburgh

Angelo Verderosa architetto, libero professionista, Fondazione Italiana per la BIOARCHITETTURA / referente territoriale Regione Campania

Salvatore Varsallona consulente tecnico Tecnova

Daniele Agostinetto consulente tecnico RDZ

Alberto Consolidani ingegnere, consulente tecnico Fermacell

azero
tour2014