

progettare e costruire edifici a energia quasi zero

azero tour

2014

CONVEGNO TECNICO

Ancona

26 marzo
2014

Klass Hotel
S.S. 16 Adriatica Km. 317 | CASTELFIDARDO
ore 9.00_12.00

ACCREDITATO
Consiglio Nazionale
ARCHITETTI

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

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.

Ancona
26 marzo 2014
ore 9.00_12.00

la partecipazione al convegno
è gratuita previa registrazione



con il contributo di

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

Davide Di Fabio *ingegnere, Università Politecnica delle Marche, referente territoriale azero Marche*

Alessandro Conforti *consulente tecnico Toppetti 2*

Alessandro Petrucci *consulente tecnico Weber Saint Gobain*

Daniele Agostinetto *consulente tecnico RDZ*

azero
tour2014