

SEMINARIO TECNICO

Edifici a basso consumo tecnologie casi studio

azero tour

2014

Modena

17 ottobre
2014

Centro Famiglia di Nazareth
via Formigina 319
ore 9.00_12.00

ARCHITETTI

accreditamento
richiesto
Ordine Modena

GEOMETRI

accreditato
Consiglio Modena

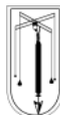
in collaborazione con

con il patrocinio di

promosso da

crediti formativi

azero
una rivista
EdicomEdizioni



Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
della Provincia di Modena



ordine degli Architetti
pianificatori paesaggisti
e conservatori della
provincia di Modena

GEOMETRI 2 CFP

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.

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.

Quali **accorgimenti progettuali** e quali **tecnologie costruttive** devono essere adottati perché un edificio abbia un basso consumo energetico? Quali **impianti** sono necessari e di che tipo?

Queste sono le domande che più frequentemente vengono poste quando si parla di edifici a basso consumo e **a queste domande si cercherà di rispondere durante il convegno**, anche attraverso la presentazione di **casi studio italiani ed esteri** di edifici che sono classificabili come edifici a basso consumo secondo i più diffusi standard internazionali.

Un appuntamento in cui sarà dato ampio spazio ai quesiti dei partecipanti con approfondimenti sui sistemi costruttivi e sulle soluzioni impiantistiche più idonee per raggiungere lo standard di edificio a basso consumo energetico.

Modena
17 ottobre 2014
ore 9.00_12.00

la partecipazione al convegno
è gratuita previa registrazione



con il contributo di

Tematiche introduttive

Edifici a basso consumo energetico: concetti e standard internazionali, limiti normativi nazionali di prestazione energetica

Casi studio nazionali e internazionali di edifici a basso consumo energetico

Soluzioni progettuali e tecnologiche per l'involucro edilizio opaco e trasparente

Soluzioni impiantistiche per ventilazione, acs, riscaldamento e raffrescamento

Dibattito e risposta ai quesiti raccolti dai partecipanti

saluti di apertura

Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Modena

introduce e modera

Lara Bassi *redazione rivista azero / EdicomEdizioni*

intervengono

Anusca Roncaglia *architetto, Studio Roncaglia Sola*

Giuseppe Gervasi *architetto, Studio Archilinea*

Alessandro Buzzoni *ingegnere, consulente tecnico FloorTech*

Eddy Tiozzo *architetto, consulente tecnico Celenit*

Paolo Bersan *consulente tecnico Finstral*

azero
tour2014