

SEMINARIO TECNICO

Edifici a basso consumo tecnologie casi studio

azero tour

2014

Verona

06 novembre
2014

Holiday Inn
viale del lavoro 3
SAN MARTINO BUONALBERGO
ore 16.00_19.00

ARCHITETTI

accreditato
CNA PPC

GEOMETRI

accreditato
Collegio Verona

PERITI IND.

accreditato
Collegio Verona

promosso da

con il patrocinio di

crediti formativi

azero
una rivista
EdicomEdizioni

PHIITA
Passive House Institute Italia

PHI
La Casa Passiva Italiana

**COLLEGIO GEOMETRI
e GEOMETRI LAUREATI**
della Provincia di Verona

ARCHITETTI 2 CREDITI FORMATIVI
GEOMETRI CREDITI FORMATIVI SECONDO REGOLAMENTO
PERITI IND 3 CREDITI FORMATIVI

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.

Verona

06 novembre 2014
ore 16.00_19.00

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

introduce e modera

Gaia Bollini *architetto, redazione rivista azero | EdicomEdizioni*

intervengono

Gaia Bollini *architetto, dottore di ricerca in ingegneria civile, iscritta nell'elenco Consulenti energetici CasaClima e certificatore abilitato SACERT e CENED*

Angiolino Imperadori *architetto, libero professionista*

Alessandro Ziletti *ingegnere, consulente esperto CasaClima*

Alessandro Buzzoni *ingegnere, consulente tecnico FloorTech*

Salvatore Varsallona *consulente tecnico Tecnova*

Stefano Coccato *ingegnere, consulente tecnico Fermacell*

azero
tour2014