

SEMINARIO TECNICO

# Edifici a basso consumo tecnologie casi studio

azero tour

2014

## Pescara

17 settembre  
2014

Hotel Villa Immacolata  
S.C. San Silvestro 340  
ore 9.00\_12.00

in fase di  
accreditamento

Ordine  
**ARCHITETTI**  
Pescara

accreditato

Ordine  
**INGEGNERI**  
Pescara

accreditato

Collegio  
**GEOMETRI**  
Pescara

promosso da

in collaborazione con

con il patrocinio di

crediti formativi



**azero**  
una rivista  
EdicomEdizioni



**INGEGNERI 3 CFP**  
**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.

**Pescara**  
17 settembre 2014  
ore 9.00\_12.00

la partecipazione al convegno  
è gratuita previa registrazione



con il contributo di

ENERGY AND AIR CONDITIONING SOLUTIONS		Bulking Material Solutions	ISOLANTI NATURALI	INNOVATIVE BUILDINGS SOLUTIONS		Permette Edilizi Miste		riscaldamento a pavimento
				FINANCER & INNOVATION CONSULTANT				Building Solutions

## 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

Lara Bassi *redazione rivista azero I EdicomEdizioni*

intervengono

Carmela Palmieri, Fabio Armillotta *architetti, C.A.Sa. Costruire Abitare Sano*

Domenico Chiacchio *consulente tecnico Ytong*

Franco Guerrino Bianchini *consulente tecnico Dow*

Salvatore Varsallona *consulente tecnico Tecnova*

**azero**  
tour2014