

# Edifici a basso consumo energetico in clima mediterraneo

la nuova certificazione



EdicomEdizioni  
**azero tour**  
road to 2030

**ISCRIVITI**  
partecipazione gratuita

[www.azerotour.com](http://www.azerotour.com)

Progettare e costruire edifici a basso consumo energetico è ormai un obbligo normativo anche nel nostro Paese. Per realizzare edifici a basso/bassissimo consumo energetico in clima mediterraneo, le strategie progettuali per il controllo del surriscaldamento estivo e il comfort termico igrometrico interno risultano determinanti per raggiungere gli obiettivi di progetto.

#### Tematiche trattate

Il nuovo APE: prestazione energetica globale dell'edificio, qualità energetica del fabbricato, contenimento dei consumi energetici per riscaldamento e raffrescamento, fonti rinnovabili, certificazione energetica, proposte per il miglioramento dell'efficienza energetica dell'edificio, incentivi.

Casi studio di eccellenza di edifici a basso consumo energetico in clima mediterraneo.

Soluzioni tecnologiche per l'involucro edilizio e per gli impianti di ventilazione e climatizzazione per edifici a basso consumo energetico in clima mediterraneo.

#### Intervengono

**Ferdinando Gottard** architetto, direttore rivista azero EdicomEdizioni

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

**Carmelo Sapienza** ingegnere, consulente energetico CasaClima

**Gianluca Simari** ingegnere, consulente tecnico Olimpia Splendid

**David Nocchi** ingegnere, consulente tecnico Nicoll

#### Saluti di apertura

**Dott. Geom. Paolo Nicolosi** Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Catania

#### Introduce e modera

**Ferdinando Gottard** architetto, direttore rivista azero EdicomEdizioni

#### LOCATION

**Catania**  
**29 settembre 2015**

Plaza Hotel Catania

viale Ruggero di Lauria 43

ore 9.00\_12.30

#### CREDITI

**3** Architetti  
accreditato CNAPPC

**0** Ingegneri

**1** Geometri

**0** Periti Industriali

#### CON IL PATROCINIO DI



#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EdicomEdizioni  
tel. 0481.722166 (ore 9.00-12.00)  
eventi@edicomedizioni.com