

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 termo 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, classificazione 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**

# 29settembre 015

Plaza Hotel Catania viale Ruggero di Lauria 43 ore 9.00 12.30

### **CREDITI**

- **Architetti** accreditato CNAPPC
- Geometri
- Periti Industriali

## CON IL PATROCINIO DI





### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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













