

Edifici a basso consumo energetico in clima mediterraneo



www.azerotour.com

EdicomEdizioni
azero tour
road to 2030

ISCRIVITI
partecipazione gratuita

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

Edifici a basso consumo energetico: concetti e standard internazionali, limiti normativi nazionali di prestazione energetica. Aspetti peculiari degli edifici a basso consumo energetico in clima mediterraneo: strategie progettuali per il controllo del surriscaldamento estivo e il comfort termo igrometrico, recupero delle perdite energetiche dell'involucro e degli impianti, analisi costi-benefici.

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*

Marco Filippi *ingegnere, libero professionista, Passivhaus planner*

Marco Manganello *consulente tecnico Ecosism*

Aldo Tornatore *consulente tecnico Herz*

Introduce e modera

Ferdinando Gottard *architetto, direttore rivista azero EdicomEdizioni*

LOCATION

Treviso
6 marzo 2015

Hotel Cà del Galletto

via Santa Bona Vecchia 30

ore 9.30_12.30

CREDITI

- 3** Architetti
accreditato CNAPPC
- 1** Ingegneri
- 1** Geometri
- 3** Periti Industriali

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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