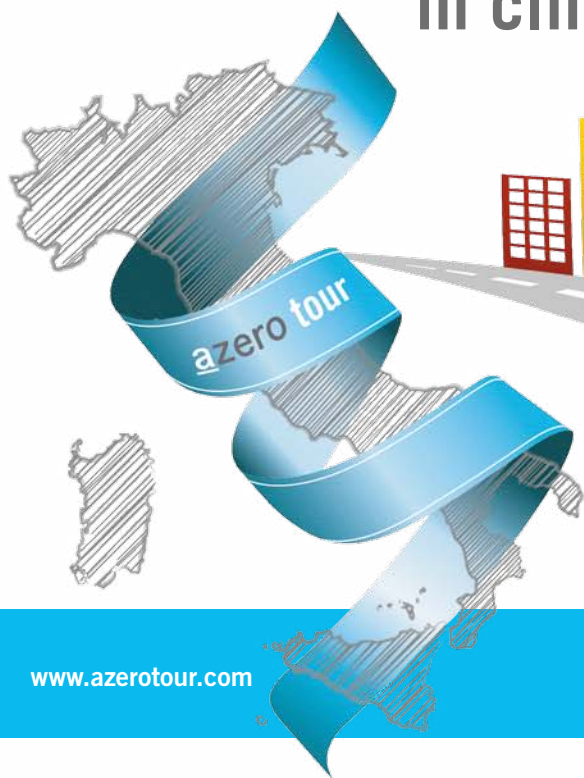


Edifici a basso consumo energetico in clima mediterraneo



EdicomEdizioni
azero tour
road to 2030

www.azerotour.com

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*

Michele De Beni *ingegnere, libero professionista, progettista accreditato PHI Italia*

Emanuele Serventi *ingegnere, consulente tecnico Danesi Laterizi*

David Nocchi *consulente tecnico Nicoll*

Paolo Bersan *consulente tecnico Finstral*

Introduce e modera

Ferdinando Gottard *architetto, direttore rivista azero EdicomEdizioni*

LOCATION

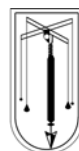
Modena
31 marzo 2015

Centro Famiglia di Nazareth
strada Formigina 319
ore 9.30_12.30

CREDITI

- 3** Architetti
accreditato CNAPPC
- 0** Ingegneri
- 1** Geometri
accreditato Collegio di Modena
- 0** Periti Industriali

CON IL PATROCINIO DI



Collegio dei Geometri
e dei Geometri Laureati
della Provincia di Modena

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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