

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Si attesta che

l'Ingegnere **SODANI GIORGIO DAVID (SDNGGD72M07H501D)**

ha partecipato al convegno di architettura, tecnologia e sostenibilità

“Edifici a basso consumo energetico in clima mediterraneo”

della durata di 3 ore

tenutosi a **Roma il 29/05/2015**

promosso e organizzato da EdicomEdizioni

il rappresentante legale EdicomEdizioni
dott. Fabrizio Marusig



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

Lara Gariup *architetto, redazione rivista azero EdicomEdizioni*

Mario Grimaudo *architetto, certificatore e consulente CasaClima*

Giorgia Cappellotto *ingegnere, consulente tecnico RW Panel*

Cristiano Carletti *ingegnere, consulente tecnico Herz*

Fabio Corsi *architetto, consulente tecnico Fermacell*

Introduce e modera

Ferdinando Gottard *architetto, direttore rivista azero EdicomEdizioni*

LOCATION

Roma
29 maggio 2015

Hotel Capannelle

via Siderno 37

ore 9.30_12.30

CREDITI

3 **Architetti** accreditato CNAPPC
CNA003052015202803T03CFP00300

Ingegneri

Geometri

Periti Industriali

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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

DANESI

KNAUF

Nicol

Herz

ECOSISM ADVANCED®
BUILDING
TECHNOLOGY

Porte, finestre e persiane
FINSTRAL

RAAP

fermacell

SolarTec

BioCasaZero