RAGUSA

03 APRILE 2019 ORE 15.00

AUDITORIUM G.B. VICO-UMBERTO I-R GAGLIARDI VIALE DEI PLATANI 180 RAGUSA

EVENTO INGRESSO LIBERO

CREDITI INGEGNERI -ARCHITETTI **GEOMETRI** PERITI INDUSTRIALI

SICILIA

15.10 PM

AVANGUARDIA MEDITERRANEA DELLE CASE PASSIVE ZERO ENERGY



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO D











AGENDA

15.00 PM Accettazione & Registrazioni

Presentazione & Saluti dei Presidenti degli Ordini e Collegi patrocinanti

Modera Arch. Maria Teresa Russo Vice Pres IG Passivhaus Sicilia

Sistemi Costruttivi & Impianti 15.30 PM

> ing, Carmelo Sapienza Passivhaus

Le Certificazione di qualità volontarie - Casaclima &

Ing. Mario Castruccio Castracani Pres. Network Casaclima Sicilia

16.30 PM Gli Incentivi fiscali ed economici

> ing. Domenico Prisinzano **ENEA**

17.00 PM Coffee Break

17.20 PM La Filiera Edilizia

Confronto tra Pubblico, Progettisti, istituzioni, Ordini, Collegi, Aziende, Operatori sulla filiera dell'edilizia 4.0

Fine Lavori & Registrazione







Vice Pres. Federazione Italiana

■ GRIESSER

Internorm

PONTAROLO ...

☑Riwega*

ROCKWOOL

ENGINEERING

Passivhaus

Tavola Rotonda e Dibattito

tau clima

best climate zehn





ORGANIZZAZIONE

SEMINARIO FORMATIVO

IG PASSIVHAUS SICILIA

CASE PASSIVE NZEB

Sistemi Costruttivi - Impianti - Incentivi

Nuove costruzioni e Ristrutturazioni

QR code per iscrizione e crediti

PERCHE' Crisi Edilizia

> Il fermo del mercato edilizio necessità di un cambio di paradiama. Qualità, innovazione e

sostenibilità sono le strade percorribili per una edilizia 4.0

DOVE in Sicilia - Case Passive

> La costruzione e la ristrutturazione di edifici in Passivi NZEB in Sicilia è già una realtà. Cantieri a Catania, Siracusa, Ragusa e Messina dimostrano la fattibilità tecnica ed economica.

CHI

Le esperience

La Sicilia offre già realtà professionali ed esperienze consolidate nelle Case Passive. L'IG Passivhaus Sicilia, il Network Casaclima Sicilia ed

l'ENEA illustreranno questa realtà e la filiera produttiva.

COME

Uscire dal tunnel

Le Case Passive NZEB sono una leva ed opportunità economica per avere una efficienza energetica "vera ed efficace" con un protocollo costruttivo già monitorato e validato da anni.









COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI PROVINCIA DI RAGUSA