

## DATA

06.07.2023

### EVENTO IN PRESENZA

Hotel Villa Quaranta

Via Ospedaletto 57

Ospedaletto (VR)

### EVENTO trasmesso anche IN STREAMING

## ORARIO

09.00 Registrazione

09.30-12.30 Sessione 1

14.00-16.00 Sessione 2

## CREDITI FORMATIVI

### GEOMETRI 5 CFP

I CFP vengono rilasciati ai Geometri iscritti a qualsiasi Collegio Nazionale. Necessaria frequenza 100% evento

Evento in presenza

ISCRIVITI

Evento in streaming

ISCRIVITI

## IL PROTOCOLLO PASSIVHAUS

### PRINCIPI E TECNOLOGIE PER PROGETTARE E COSTRUIRE UNA CASA PASSIVA

#### OBIETTIVI

L'evento PassivHaus sarà un momento di confronto e approfondimento sui principi del protocollo PassivHaus.

Dopo l'illustrazione delle modalità con cui l'evoluzione del protocollo negli ultimi anni ha consentito di migliorare i principi alla base della progettazione e costruzione delle case passive, esperti del settore presenteranno casi studio con focus sulle soluzioni tecnologiche che offrono l'opportunità di realizzare case a bassissimo fabbisogno energetico.

#### PROGRAMMA

##### ore 9.30 – Sessione 1

Introduzione

*dott. Marco Pagano, EdicomEdizioni | ing. Barbara Cassan, IG Passivhaus FVG*

La casa passiva nonostante i superbonus. Aggiornamenti normativi in tema di efficienza energetica

*arch. Stefano Mossenta, APE FVG*

Costruzioni ad alta efficienza energetica che assorbono CO2

*ing. Lucio Magi*

Esempio di casa passiva a Sondrio

*arch. Ettore Pedrini*

Come garantire la durabilità e il comfort acustico negli edifici in legno

*ing. Leonardo Diaco*

Ristrutturazione CasaClima Gold con demolizione e ricostruzione a Sacile (PN)

*arch. Sabrina Gentilin*

Gli aggregati compatti per il comfort e la qualità dell'aria indoor negli edifici passivi

*ing. Stefano Faganello*

##### ore 14.00 - Sessione 2

Progettare e realizzare una Passivhaus nel clima mediterraneo

*ing. Daniele Stoppini*

Come risolvere il ponte termico del davanzale in soli 20 mm

*per.ind. Stefano Zanirato*

Esempio di casa passiva in Lombardia

*geom. Alessandro Merigo*

Materiali per la costruzione delle case passive

*arch. Matteo Pontara*

#### Dibattito