

12°

CONVEGNO PASSIVHAUS

promosso dall'associazione IGP FVG

GIOVEDÌ 6 LUGLIO 2023

9.30-12.30 / 14.00-16.00

il convegno si terrà presso l'hotel Villa Quaranta a Ospedaletto di Pescantina (VR)
e sarà trasmesso in streaming a cura di EdicomEventi

ore 9.00 - Registrazione partecipanti

ore 9.30 - Saluti di benvenuto

dott. Marco Pagano (Edicom)

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 (Xella Italia)

Esempio di casa passiva in Lombardia

arch. Ettore Pedrini

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

ing. Leonardo Diaco (Rothoblaas)

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

arch. Sabrina Gentilin

Soluzioni autonome di climatizzazione e indoor air quality in edifici ad alta performance energetica: un'integrazione possibile

ing. Stefano Faganello (EXRG - Nilan Italia)

ore 14.00 - Avvio sessione pomeridiana

Progettare e realizzare una Passivhaus nel clima mediterraneo

ing. Daniele Stoppini

La cornice multifunzione isolante per porte e finestre

per.ind. Stefano Zanirato (Finestra4 - Dinoxill)

Villa Dar'ya: un edificio passivo "anomalo"

geom. Alessandro Merigo

Soluzioni e materiali rinnovabili per le case passive.

Prestazioni, durata e salubrità

arch. Matteo Pontara (Naturalia Bau)

Dibattito

Sono previsti 5 CFP per gli architetti e 5 CFP per i geometri

per iscrivervi al convegno: [IN PRESENZA CLICCA QUI](#)
[IN STREAMING CLICCA QUI](#)

per informazioni: eventi@edicomeventi.com

con il patrocinio di



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI VERONA



COLLEGIO GEOMETRI
e GEOMETRI LAUREATI
della Provincia di Verona



FEDERAZIONE ITALIANA
PASSIVHAUS

con la collaborazione di



www.finestra4.it



Il primo davanzale isolante in acciaio inox



COMFORT ENGINEERING



Solutions for Building Technology

