

## DATA

04.07.2025

## EVENTO IN PRESENZA

**Agriturismo Fossa Mala  
Fiume Veneto (PN)**  
Via Bassi 81

## EVENTO trasmesso anche IN STREAMING

## ORARIO

09.00 Registrazione  
09.30-13.30

## CREDITI FORMATIVI

### GEOMETRI 3 CFP

I CFP vengono rilasciati agli Architetti iscritti a qualsiasi Ordine 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 **Introduzione ai lavori e saluti di apertura:** Lara Bassi, Edicom Eventi  
Barbara Cassan, Presidente IGP FVG | Carmelo Sapienza, Presidente FIPh

### **Esempio di casa passiva a Pordenone**

Barbara Cassan, ingegnere

### **L'impermeabilizzazione dell'involucro edilizio: test di durabilità sui prodotti**

Federico Marchetti, Rothoblaas

### **Il sistema finestra e la gestione dell'energia solare**

Paolo Buratti, Finestra4 - Dinoxill

### **Progettare con il sole. Il calcolo dei coefficienti di ombreggiamento eseguito con modelli 3D, con calcolo mensile e orario**

Enrico Baschieri, ingegnere

### **Il sistema costruttivo naturale**

Attilio Nicoli, Gruppo MEC Store - Onduline

### **BIG: l'applicazione della ricetta Passivhaus ad edifici non residenziali con grandi volumi**

Michele De Beni, ingegnere

### **La ventilazione meccanica termodinamica negli edifici residenziali e non residenziali, analisi dei parametri prestazionali e di qualità dell'aria indoor**

Stefano Faganello, EXRG - Nilan Italia

### **La tecnologia Hygrobrid nei pacchetti chiusi alla diffusione**

Christoph Ploner, Siga

### **Comunità energetiche: opportunità e criticità**

Edo Billa, presidente E-Oikos

ore 13.15 dibattito | ore 13.30 chiusura lavori