

# 8° CONVEGNO PASSIVHAUS del Friuli Venezia Giulia

ore 8.30 Registrazione partecipanti

ore 9.00 **Introduzione e saluti**  
Fabio Dandri (APE FVG, IGP FVG)

**Riqualificazione CasaClima Oro a Sedegliano**  
Domenico Pepe (IGP FVG, libero professionista, Cordenons)

**La gestione della tenuta all'acqua, all'aria e al vento nelle case passive**  
Claudio Pichler (Riwega)

**Civezzano, il primo asilo in legno certificato Passivhaus in Italia:  
un nuovo modo di progettare il benessere dei bambini a scuola**  
Fabio Ferrario (IGP Trentino, Armalam, Pergine Valsugana)

**L'ingegnerizzazione del comfort come "abito su misura" per gli edifici NZEB**  
Stefano Faganello (EXRG - Nilan Italia)

coffee break

**Edilizia sociale passiva: obiettivi di progetto e prestazioni monitorate**  
Antonio Robustelli Della Cuna (Domus Mia, Sondrio)

**La schermatura solare, caratteristiche e benefici**  
Christian Bortolin (Griesser)

**Retrofit in standard passivo: due esperienze EnerPHit in Piemonte**  
Christian Negro Frer (Certified Passive House Designer, Torino)

ore 13.00 Chiusura della sessione mattutina

main sponsor



con la collaborazione di



Sala convegni ENAIP FVG - Via Leonardo Da Vinci 27 - Pasian di Prato (UD)  
**MARTEDÌ 25 GIUGNO 2019**

**Ingresso gratuito.** Per motivi di capienza della sala è richiesta l'iscrizione sul sito [www.ape.fvg.it](http://www.ape.fvg.it)



L'VIII convegno Passivhaus del Friuli Venezia Giulia ospita, in collaborazione con ANIT, un corso di aggiornamento gratuito sul tema:

## Il calcolo del fabbisogno energetico in regime dinamico

Recentemente è stata pubblicata la norma tecnica per l'analisi in regime dinamico dei fabbisogni energetici, che diventerà lo standard di riferimento nei prossimi anni. L'incontro si prefigge di chiarire le differenze tra la simulazione tradizionale mensile e il metodo dinamico orario, nonché le implicazioni nella valutazione dei fabbisogni, delle potenze e del comfort adattivo in relazione alle temperature operanti.

Sono previsti **4 CFP** per architetti, ingegneri e geometri,  
**7 CFP** per i periti industriali

ore 14.30 **Introduzione: i principi della casa passiva**  
Fabio Dandri (Federazione Italiana Passivhaus)

**Dai modelli tradizionali al modello dinamico secondo UNI EN ISO 52016-1; analisi dei servizi energetici dell'edificio, le potenzialità della simulazione dinamica oraria; lo studio del comfort estivo**  
Giorgio Galbusera (ANIT)

ore 18.00 **Dibattito e test finale**  
ore 18.30 Chiusura dei lavori