

Giovedì 28 maggio 2026 - ore 14.00-18.00

PRINCIPI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DELLA PASSIVHAUS

ENAIIP - Via Leonardo Da Vinci, 27 - Pasian di Prato (UD)

Programma del corso:

1. Introduzione al sistema Passivhaus, principi costruttivi e metodi di verifica
2. Protezione termica delle componenti opache, materiali isolanti
Valutazione e soluzione dei ponti termici relativi all'involucro opaco e all'alloggiamento degli impianti
3. Caratteristiche dei serramenti ai fini della coibentazione e degli apporti solari
Efficacia dei sistemi di protezione solare
I nodi di installazione dei serramenti: coibentazione, impermeabilizzazione, tenuta all'aria e al vento
4. Tenuta all'aria degli elementi costruttivi
Cenni al metodo di verifica con test di pressione "Blower Door"
5. Ventilazione controllata con recupero di calore efficiente per evitare dispersioni di calore e garantire un'adeguata qualità dell'aria interna
Cenni sugli impianti termici nelle Passivhaus

appc udine

ordine
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
udine



Collegio Geometri
e Geometri Laureati
della Provincia di Udine

CREDITI FORMATIVI: 4 CFP per Architetti e Geometri
con partecipazione all'intera durata dell'evento

**PARTECIPAZIONE GRATUITA fino a esaurimento posti
previa iscrizione con le seguenti modalità:**

iscritti all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori, iscrizione sul [Portale servizi CNAPPC](#)

iscritti al Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati,
iscrizione mediante [questo form on line](#)

INFORMAZIONI: info@passivhausfvg.it

con la collaborazione di



con il patrocinio di

