

## ZEPHIR Passivhaus Italia in numeri!

- + 10 anni di attività nella progettazione di Case Passive
- + 4.500 professionisti del settore edile formati in Italia e all'Estero
- di 40 certificatori Passivhaus in tutto il mondo: il nostro direttore è tra loro!
- 4 macroaree in cui operiamo con passione e impegno
- 4 continenti in cui abbiamo realizzato i nostri progetti Passivhaus
- 10 collaboratori nel nostro team di Pergine Valsugana (TN), ancora in espansione
- 365 caffè: l'equivalente di quanto si paga all'anno di bollette in una Casa Passiva!
- 1 libro di riferimento in Italia sul mondo Passivhaus con più di 5.000 copie vendute

### CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Conosci già l'enorme potenziale di una Casa Passiva?

Con ZEPHIR Passivhaus Italia puoi trovare un servizio di **Consulenza e Progettazione** su edifici, residenziali e non, realizzati o ristrutturati secondo lo Standard Passivhaus. Scegli il Massimo Efficientamento Energetico e Comfort Abitativo sul mercato!

**Per te consumi minimi** (pari ad un caffè al giorno per una casa di 120 mq), tempistiche certe, investimenti trasparenti e stabili, incremento del valore dell'immobile.

**Con Passivhaus risparmi e tuteli l'Ambiente!**

### FORMAZIONE

La svolta ecologica Passivhaus? **Un lavoro di squadra basato sulle competenze!**

Da oltre dieci anni offriamo un **Servizio di Formazione** per ottenere Certificazioni Passivhaus riconosciute a livello internazionale e nel corso del tempo **abbiamo formato più di 4.500 professionisti** del settore edile.

Scopri i nostri Corsi rivolti ad Artigiani, Operatori di Cantiere e Progettisti!

### CERTIFICAZIONE

Come garantire la qualità dello Standard Passivhaus?

Grazie all'attività di **Certificazione**: in tutto il mondo **esistono meno di 40 certificatori accreditati**, e il nostro direttore, il Dr. Phys. Francesco Nesi, è uno di questi!

Come Istituto accreditato dal Passivhaus Institut, possiamo certificare **Edifici, Figure Professionali e Componenti Passivhaus**.

### RICERCA E SVILUPPO

Sai perché con noi puoi contare sempre sulle **soluzioni più efficaci e innovative**? Perché una delle nostre attività centrali è quella di **Ricerca e Sviluppo**!

Nell'arco di oltre 10 anni abbiamo studiato, ottimizzato e sviluppato componenti costruttivi, serramenti, sistemi energetici e tool applicati al software PHPP.

Desideri trovare la soluzione di efficientamento energetico perfetta per il tuo Business? **Contattaci e cogli questa opportunità!**



18 NOV  
2023

## 9^ CONFERENZA NAZIONALE PASSIVHAUS



### “PERCHÉ QUESTO È IL MOMENTO DELL'EDILIZIA PASSIVA”

La richiesta di Edilizia Passiva sta vivendo un **fortissimo incremento negli ultimi anni**, e si tratta di una dimostrazione di interesse che non accenna a rallentare.

Anzi, i dati sugli scenari economici, politici, sociali e ambientali in cui tutti noi ci troveremo a vivere da qui in avanti non lasciano spazio a dubbi: **è proprio questo il momento giusto di puntare sull'edilizia ad altissimo risparmio energetico**.

Vuoi conoscere da vicino un protocollo progettuale e costruttivo che garantisce:

- **consumi abbattuti del 90%** rispetto all'edilizia tradizionale
- **massimo comfort abitativo**, con temperature e umidità ottimali tutto l'anno
- ambienti interni con una **salubrità** e una **qualità dell'aria eccezionali**
- **riduzione drastica delle emissioni**, a beneficio di comunità e Ambiente?

**Allora sei decisamente nel posto giusto!**

Con la **9^ Conferenza Nazionale Passivhaus** avrai l'opportunità di entrare nel mondo dello **Standard Passivhaus**, di assistere agli interventi di **figure di rilievo internazionale** nei settori della Scienza, dell'Impresa, della Progettazione e della Sostenibilità e di comprendere davvero come l'Edilizia Passiva può portare **enormi benefici** a famiglie, aziende, comunità e Ambiente, già nel breve periodo.

Con il Patrocinio di



Media Partner



# 9^ CONFERENZA NAZIONALE PASSIVHAUS

## “PERCHÉ QUESTO È IL MOMENTO DELL'EDILIZIA PASSIVA”

PROGRAMMA 18 NOVEMBRE 2023

9.30 **Registrazione partecipanti**

10.00 **Apertura della Conferenza e Introduzione alla Mattinata**

10.20 **Crisi Climatica e prospettive di sostenibilità**

In collegamento da Trieste

**Prof. Filippo Giorgi**, Fisico del clima, direttore del dipartimento di Earth System Physics all'International Centre for Theoretical Physics di Trieste (ICTP), vincitore del Premio Nobel per la Pace nel 2007 come membro del comitato direttivo del gruppo scientifico Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)

10.50 **Quadro economico: il ruolo dell'efficienza energetica nel panorama edilizio italiano**

**Dott. Luca Dondi dall'Orologio**, Economista, amministratore delegato di Nomisma S.p.A., ricercatore e consulente con esperienza nella valutazione di progetti di investimento, con particolare riferimento al settore immobiliare ed infrastrutturale, e nella realizzazione di analisi socio-economiche e territoriali

11.20 **Progettisti e Imprese: il nostro percorso nell'Edilizia Passiva**

**Arch. Marco Celeri**, Celeri Associati, Progettista Certificato Passivhaus

**Arch. Federica Barazzutti**, Progettista Certificato Passivhaus

**Arch. Laura Cattalani**, Progettista, Cattalani Architetti

**Geom. Massimiliano Ferraro**, Imprenditore edile

12.10 **Perché abbiamo bisogno della Fisica?**

In collegamento da Atene

**Dott. Dimitris Pallantzias**, MASc (Master of Applied Sciences), Progettista Certificato Passivhaus, responsabile della formazione presso l'Hellenic Passive House Institute

12.30 **Perché l'efficienza energetica non deve per forza costare di più?**

Passivhaus: Attrattività e opportunità

**Dr. Phys. Francesco Nesi**, Fisico edile, direttore scientifico e fondatore di ZEPHIR Passivhaus Italia, Certificatore Passivhaus riconosciuto dal Passivhaus Institut, autore del manuale tecnico-divulgativo italiano di riferimento "Passivhaus" (Maggioli Editore) e relatore di fama internazionale.

13.00 **Conclusioni e saluti istituzionali**

13.10 **Networking, fine lavori**

Moderatrice: **Dott.ssa Deborah Annolino**, giornalista professionista



PER APPROFONDIMENTI