

DIVENTA COMPETITIVO e punta sull'EFFICIENZA ENERGETICA

Sei un **progettista**, un **artigiano** o un'**impresa edile**?

Non rimanere spiazzato davanti ai clienti che ti chiedono: "**Vorrei una Casa Passiva**"!

Da oggi puoi posizionarti sul mercato offrendo un prodotto moderno e più in linea con gli **standard internazionali**, senza accontentarti di offrire il semplice "salto di due classi"... quello lasciato ai tuoi competitor.

Diventa anche tu un **Operatore di Cantiere Certificato Passivhaus**!

**Fai crescere la tua AZIENDA
insieme alle tue COMPETENZE**

ALTRI CORSI OFFERTI



Corso CPHT per Progettista
Certificato Passivhaus



Corso PEPT per Progettista Esperto
in Ponti Termici



Corso sui software di progettazione
energetica PHPP&DesignPH

ISCRIZIONI

Ai fini della partecipazione non necessaria la conoscenza dei concetti Passivhaus.

TERMINI E DETTAGLI

Il corso prevede la partecipazione a lezioni frontali con esercitazioni pratiche con la consegna ai partecipanti di materiale cartaceo. A fine corso verrà rilasciato l'attestato di frequenza.

COSTI

Il corso e l'esame sono acquistabili singolarmente. Per eventuali pacchetti promozioni si invita a consultare il nostro sito.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

È possibile iscriversi compilando l'apposito modulo sul nostro shop online sul sito **shop.passivhausitalia.com**

SEDI DEL CORSO

I Corsi sono itineranti e sono organizzati nelle più grandi città italiane. Contattaci per organizzare un corso nella tua città, o presso la tua azienda!

maggiori informazioni su
www.passivhausitalia.com



38057 Pergine Valsugana (TN)
mail: formazione@zephir.ph
tel: 331 8146937
passivhausitalia.com



Certificatore Internazionale
accreditato presso il PHI
Dr. Phys. Francesco Nesi



CORSO CPHT

Operatore di Cantiere Passivhaus



IL CORSO CPHT

Il corso CPHT “Operatore di Cantiere Passivhaus” un corso di livello europeo sviluppato dal Passivhaus Institut di Darmstadt.

Lo scopo del corso fornire agli artigiani e tecnici coinvolti nella direzione dei lavori la conoscenza, la gestione e la risoluzione dei problemi che si possono presentare in un cantiere Passivhaus.

Il corso permette di acquisire maggiore consapevolezza nella messa in opera di componenti ed elementi che caratterizzano una Passivhaus e la capacità di interfacciarsi con le altre maestranze e la direzione lavori.

Il corso inoltre fornisce tutte le nozioni necessarie per superare l'esame finale per la qualifica di Operatore di Cantiere Passivhaus e l'inserimento nell'albo internazionale consultabile sul sito web www.passivehouse-trades.org

DOCENTI

Tutti i nostri docenti hanno seguito e frequentato l'accademia “Train the trainer Course” ottenendo l'abilitazione dal Passivhaus Institut.

La competenza stata acquisita in numerosi anni di attività di consulenza nella progettazione e in cantieri di edifici Passivhaus e a basso consumo energetico, anche grazie ad un impegno continuativo e ad un aggiornamento costante sulle novità sui componenti Passivhaus.

Il corso per diventare “Operatore di Cantiere Passivhaus” un corso di formazione di 32 ore suddiviso in 4 giornate.

Il corso dà una visione d'insieme delle tematiche riguardanti il mondo Passivhaus approfondendo l'involucro edilizio e l'impiantistica, ponendo particolare attenzione all'esecuzione dei lavori e del cantiere, con lezioni teoriche e pratiche.

Nell'offerta formativa infatti inclusa una giornata pratica durante la quale sarà realizzata una casetta in scala 1:1, mettendo in opera le tecniche acquisite durante il corso.

PROGRAMMA

MODULO 1 - giorno 1 Principi Passivhaus e cantieristica

Fondamenti Passivhaus e vantaggi economici:

- Tenuta all'aria
- Esecuzione dei lavori
- Garanzia di qualità

MODULO 2 - giorno 2 Involucro termico

Involucro dell'edificio: alta coibentazione

- Assenza di ponti termici
- Finestre: punto critico per le condizioni di comfort
- Ristrutturazioni

MODULO 3 - giorno 3 Impiantistica

- Ventilazione meccanica controllata con recupero di calore
- Ventilazione meccanica nelle ristrutturazioni
- Generazione e distribuzione del calore e del fresco

MODULO 4 - giorno 4 Giornata pratica di messa in opera delle tecniche acquisite durante il corso

Realizzazione di una casetta in scala e test finale di tenuta all'aria