

CURSO OFICIAL PASSIVE HOUSE INSTITUTE
CON TITULACIÓN INTERNACIONAL



CASTAÑO & ASOCIADOS
PASSIVHAUS

CURSO PASSIVHAUS DESIGNER

100 % STREAMING
OCTUBRE - DICIEMBRE 2022

CURSO PASSIVHAUS PARA DISEÑO Y CÁLCULO DE EDIFICIOS DE CONSUMO CASI NULO

Nuestro curso oficial Certified Passivhaus Designer, está enfocado a todos aquellos profesionales del sector de la construcción que estén interesados en la **planificación, cálculo y diseño de Edificios de Consumo Casi Nulo bajo estándar Passivhaus**.

Esta edición del curso, **100% streaming** con **grupos muy reducidos** y con **2 formadores por sesión** cumple las regulaciones del Passive House Institute sobre cursos online. **Curso impartido por formadores expertos y con experiencia y enfocado a climas cálidos**, utilizamos el material oficial acreditado por el Passive House Institute y hacemos el examen oficial que te permitirá convertirte en Experto Homologado **"Certified Passivhaus Designer"** o **"Certified Passivhaus Consultant"**.

Curso teórico - práctico de 54 horas online donde se adquieren los conocimientos necesarios para el diseño de edificios bajo estándar Passivhaus, así como la simulación energética en el software oficial **PHPP "Passivhaus Planning Package"**.

EMPRESA FORMACIÓN ACREDITADA POR:



CON LA COLABORACIÓN DE:



**EDICIÓN
ESPECIAL**

CURSO BONIFICABLE POR:

Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



**54 HORAS CONTENIDO ONLINE 100% STREAMING CON 2 FORMADORES POR SESIÓN**
12 SESIONES | 4,5 HORAS / SESIÓN (15:00- 19:30 H)**PRUEBA DE LA PLATAFORMA: Lunes, 3 de octubre 2022 (16:00 - 17:00 H)****DÍA 1. Martes, 4 de octubre**

- . A0 BIENVENIDA, programa del curso, presentación asistentes.
- . A1 INTRODUCCIÓN
- . A2 FUNDAMENTOS

DÍA 2. Jueves, 6 de octubre

- . A2 FUNDAMENTOS
- . C1&2,1. C1&2,2 CARPINTERÍAS
- . C1&2,3. C1&2,4 CARPINTERÍAS

DÍA 3. Martes, 11 de octubre

- . B1.1, B1.2 ENVOLVENTE OPACA 01
- . B4 ENVOLVENTE OPACA 02.
- . B5 HERMETICIDAD - TERMOGRAFÍA

DÍA 4. Jueves, 13 de octubre

- . D1,1 - D1,7 VENTILACIÓN

DÍA 5. Lunes, 17 de octubre

- . D2,1 - D2,4 CALEFACCIÓN

DÍA 6. Miércoles, 26 de octubre

- . D3,1 - D3,4 REFRIGERACIÓN Y DESHUMIDIFICACIÓN

DÍA 7. Jueves, 27 de octubre

- . F1,1 - F1,4 RENTABILIDAD

DÍA 8. Jueves, 3 de noviembre

- . G1,1 - G1,4 REHABILITACIÓN

DÍA 9. Jueves, 10 de noviembre

- . E1a.1 PHPP 9 BASIC
- . E1a.2 - E1a.8 PHPP 9

Taller práctico ejemplo PHPP (recomendable 2 pantallas)

DÍA 10. Jueves, 17 de noviembre

- . E1b.1 - E1b.4 PHPP 9

Taller práctico ejemplo PHPP (recomendable 2 pantallas)

DÍA 11. Jueves, 24 de noviembre

- . E1b.5 - E1b.8 PHPP 9

Taller práctico ejemplo PHPP (recomendable 2 pantallas)

DÍA 12. Jueves, 1 de diciembre

- . INTRODUCCIÓN AL DESIGN PH
- . Q1&Q2 CONTROL DE CALIDAD / CERTIFICACIÓN

Ejemplo de vivienda certificada Passivhaus en clima cálido

PREPARACIÓN AL EXAMEN (100% STREAMING): Diciembre 2021 | 6 horas
EXAMEN OFICIAL Certified Passivhaus Designer: Diciembre 2021 | Fecha a confirmar por el PHI

PONENTES

- Juan Manuel Castaño - Certified Passive House Designer - Instructor Passive House
 Mario Garay Venancio - Certified Passive House Tradesperson- Certified Passive House Designer
 María Vico García - Certified Passive House Designer - Certified Passive House Tradesperson
 Irene García Sáez - Certified Passive House Designer - LEED AP BD + C - Asociada BREEAM



Empresa de formación acreditada por:

 Empresa de Formación Acreditada
por el **Passive House Institute**

 Cumpliendo Regulaciones del **Passive House Institute** sobre Cursos Online

 PLATAFORMA
EDIFICACIÓN
PASSIVHAUS

