

jornada
presencial

31-05-24

INTRODUCCIÓN A LA CERTIFICACIÓN **PASSIVHAUS**

Jornada II
**Hermeticidad,
conceptos previos**

Fechas

31 de mayo de 2024

Horario

De 10:00 a 12:30 horas

Lugar de celebración

Aula de formación de COAT Valencia
C. Colón 42, planta 1, 46004 Valencia

Cuota de Inscripción

10€ (exento de IVA)

Inscripciones

[Pincha aquí para inscribirte](#)

Fin de Inscripciones

30 de mayo de 2024

PRESENTACIÓN

La actualización normativa en materia de edificación, tanto a nivel Europeo con la Directiva 2010/31, como a nivel nacional con su transposición en el Real Decreto 732/2019, de 20 de diciembre por el que se modifica el Código Técnico de la Edificación viene a poner de manifiesto la necesidad del sector para dirigir la construcción y rehabilitación hacia los Edificios de Consumo Casi Nulo, además de dotar del mayor nivel de sostenibilidad y cuidado al medioambiente posible a la edificación en los próximos años y décadas.

En este contexto, se considera de gran interés la formación sobre aquellos estándares de construcción o certificaciones energéticas y medioambientales que vienen persiguiendo este mismo fin desde su creación y que, a día de hoy, suponen la mayor especialización posible en nuestro país.

OBJETIVOS

Ofrecer una formación introductoria en el que se pueden conocer los estándares y certificaciones energéticas y medioambientales más extendidas en nuestro país.

PONENTES

Elena Fortes

Arquitecta Designer Passivhaus.
CEO ECCO Eficiencia Energética & Passivhaus.
Miembro Junta PEP.

Mar Pérez

Arquitecta Designer Passivhaus.
CEO Cala Estudio
Socia PEP

Amparo Alegria

Ing. Técnico Industrial.
Consultant Passivhaus.
CEO asesoría Passivhaus CASAECOCLIMA, SL FUNDACIÓN ARQUITECTURA
Delegada del PEP comunidad valencia.

PROGRAMA

ENVOLVENTE OPACA EN PASSIVHAUS (24 de mayo)

Jornada I. La importancia del aislamiento y los puentes térmicos

HERMETICIDAD Y BLOWER DOOR EN PASSIVHAUS

Jornada II. Hermeticidad, conceptos previos

- Por qué hermeticidad y control de vapor?
 - Energía. Salubridad. Confort
- ¿Cómo proyectar la hermeticidad?
- Hermeticidad en Passivhaus
 - Consideraciones. Materiales.
- Ensayo Blower Door
- Componentes Certificados Passivhaus Institut

CARPINTERÍAS Y PROTECCIÓN SOLAR EN PASSIVHAUS (28 de junio)

Jornada III. El hueco Passivhaus

VENTILACIÓN MECÁNICA EN PASSIVHAUS (26 de julio)

Jornada IV. Ventilación mecánica doble flujo con recuperador de calor

SE REALIZARÁ UNA PAUSA PARA EL CAFÉ DE 20 MINUTOS.