

jornada
presencial

24·05·24

INTRODUCCIÓN A LA CERTIFICACIÓN **PASSIVHAUS**

Jornada I

La importancia del aislamiento y los puentes térmicos

Fechas

24 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

23 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 Desginer Passivhaus.
CEO ECCO Eficiencia Energética & Passivhaus.
Miembro Junta PEP.

Javier Siles

Arquitecto técnico.
Formador y divulgador.
Socio fundador Aulapassiv podcast.

Amparo Alegria

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

PROGRAMA

ENVOLVENTE OPACA EN PASSIVHAUS

Jornada I. La importancia del aislamiento y los puentes térmicos

- Aislamiento en cubierta
- Aislamiento en fachada
- Aislamiento en cimentación
- Estudio de los puentes térmicos
- Principales consideraciones de aislamiento en PH
- Componentes Certificados Passivhaus

HERMETICIDAD Y BLOWER DOOR EN PASSIVHAUS (31 de mayo)

Jornada II. Hermeticidad, conceptos previos

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.