

Jornada. PASSIVHAUS Y CTE en clima cálido. Confort y eficiencia

PRESENCIAL / ONLINE

20 de abril de 2018

Organiza



Jornada. PASSIVHAUS Y CTE en clima cálido. Confort y eficiencia

Presentación

El estándar Passivhaus se inició en países con inviernos largos y muy fríos, por lo que su aplicación al clima mediterráneo genera cierta expectación.

En la jornada que presentamos plantearemos los conceptos básicos del estándar Passivhaus así como su adaptación a este clima, criterios constructivos y de diseño, simulaciones y ventajas económicas del estándar, así como que ensayos son necesarios para comprobar la eficiencia energética.

Finalmente contaremos con la colaboración de empresas del sector que expondrán los productos y sistemas que ofrecen para alcanzar los requisitos de confort que pretendemos tanto los técnicos como los usuarios de las viviendas Passivhaus.

Destinatarios

Arquitectos Técnicos/Ingenieros de Edificación, Arquitectos, Ingenieros y otros técnicos interesados.

Programa

09.00 h – 09.15 h **Apertura de la Jornada**

Sra. D^a Laura Sandoval Otorola

Directora General de Ordenación del Territorio, Arquitectura y Vivienda de la CARM

D^a Adelina Uriarte Gonzalo-Bilbao

Presidenta de Plataforma de Edificación Passivhaus

D. Antonio Navarro Mompeán

Presidente Centro Tecnológico de la Construcción de la Región de Murcia

D. Antonio Mármol Ortuño

Presidente del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de la Región de Murcia

09.15 h – 10.15 h **Passivhaus: “Los 5 principios que lo hacen infalible. Visión general del estándar en España a través de distintos proyectos”.**

10:15 h – 11.00 h **Passivhaus: “Diseño pasivo y protección solar en climas cálidos”**

11:00 h – 11.30 h **Café**

11:30 h – 12.00 h **La física que hace funcionar una Passivhaus**

12:00 h – 12.30 h **Análisis de rentabilidad al construir con Passivhaus**

12:30 h – 13.00 h **Ensayos “in situ”. Verificación eficiencia energética del edificio.**

13:00 h – 13.45 h **Workshop de empresas.**

14.00 h **Fin de la jornada**



Ponentes**D^a Adelina Uriarte Gonzalo-Bilbao**

Presidenta de PEP desde 2016. Miembro de la Junta desde 2013. Ingeniero Técnico en Topografía. Certified Passivhaus Tradesperson y Certified Passivhaus Consultant. Residente en una vivienda Passivhaus. Vinculada al sector de la edificación desde 1995 realizando diversos trabajos en construcción y promoción.

D. Joaquín Ruiz Piñera

Arquitecto. Delegado de la Plataforma Passivhaus en Murcia.

D. Alfonso Ramallo González

Consultor certificado Passivhaus y Doctor en Física de Edificios por la Universidad de Exeter.

D. Álvaro Gil Torrano

Ingeniero de Edificación y Economista.

Docente de Eficiencia Energética del Ayuntamiento de Murcia. Servicio de Empleo.

D. Ignacio García-Legaz Quesada

Técnico del Centro Tecnológico de la Construcción de la Región de Murcia.

Formato

Los participantes tienen dos posibilidades para el seguimiento de la actividad:

ON-LINE (Conferencia Web) en directo. Para el seguimiento solo es necesario disponer de un ordenador (pc con al menos Windows 7 o mac), con altavoces y con conexión a Internet de banda ancha o fibra.

Durante las sesiones en directo los alumnos podrán plantear sus dudas al profesor en los turnos que se abran para chats.

PRESENCIAL, en Salón de actos del COATIEMU.

Jornada. PASSIVHAUS Y CTE en clima cálido. Confort y eficiencia

MATRÍCULA

Colegiados: Gratuito (presencial) y 10,00 euros (on line)

Otros técnicos: Gratuito (presencial) y 10,00 euros (on line)

LUGAR

Salón de Actos del COATIEMU. Avda Alfonso X el Sabio, 2 Murcia

FECHAS

20 de abril de 2018

HORARIO

De 9.00 horas a 14.00 horas

[Más información](#)

[Inscripción](#)

Más info:
www.activatie.org

Una iniciativa de



INTEGRADA POR



COLABORACIÓN DE

