

## La Plataforma de Edificación Passivhaus organiza una jornada técnica en Zaragoza

- La jornada, que tendrá lugar el próximo 26 de octubre, se organiza junto con el Colegio Oficial de Arquitectos de Aragón
- Se informará sobre los Edificios de Consumo Casi Nulo (ECCN) y el estándar Passivhaus

**Zaragoza, 24 de octubre de 2016.-** La Plataforma de Edificación Passivhaus (PEP), asociación sin ánimo de lucro que promueve la construcción de edificios altamente eficientes, organiza una jornada técnica, junto con el Colegio Oficial de Arquitectos de Aragón, para informar sobre los Edificios de Consumo Casi Nulo (ECCN) y difundir el estándar Passivhaus en Zaragoza. La jornada tendrá lugar el próximo miércoles, 26 de octubre, desde las 10.00h hasta las 13:00h en la Demarcación de Zaragoza del Colegio Oficial de Arquitectos de Aragón.

La formación, que está dirigida tanto a los usuarios finales como a técnicos de la administración pública y profesionales del sector, presentará las características de un edificio bajo el estándar Passivhaus, y el grado de confort y ahorro energético de estas viviendas de consumo energético casi nulo. Además, brindará a los asistentes la oportunidad de conocer cuál será el impacto de la llegada de los ECCN a la legislación española.

*“Estamos muy agradecidos al Colegio de Arquitectos de Aragón por contar con su apoyo y colaboración en la difusión del estándar Passivhaus y los Edificios de Consumo Casi Nulo (ECCN-NZEB). La construcción eficiente hoy en día ya es una realidad en la Comunidad Autónoma de Aragón tanto los técnicos como la Administración están ya comprometidos y este tipo de charlas ayudarán a que el público final también entienda la importancia de levantar edificios que optimicen y ahorren en recursos”* explica **Adelina Uriarte, presidenta de la Plataforma de Edificación Passivhaus (PEP).**

La jornada será inaugurada por Antonio Sánchez Climent, Delegado de la Plataforma en Aragón, que comenzará exponiendo el presente y futuro del estándar Passivhaus y los Edificios de Consumo Casi Nulos. A continuación, profesionales del sector, todo ellos socios de la plataforma, plantearán los mitos y retos de la construcción pasiva, planes estratégicos para la rehabilitación de viviendas, y terminarán con un debate en el que los participantes evaluarán la evolución de la arquitectura pasiva en la comunidad.

En julio de 2015, el instituto Passivhaus otorgó por primera vez su estándar de eficiencia a una vivienda en la comunidad de Aragón en el municipio de Grañén, localidad situada en la comarca de Los Monegros. La vivienda unifamiliar fue diseñada por los arquitectos oscenses Antonio y Joaquín Sánchez Climent. Para cumplir con el estándar Passivhaus, la casa estaba basada en la ‘arquitectura pasiva’. Este concepto de construcción consiste en maximizar el aprovechamiento de las condiciones climáticas propias de la zona geográfica en la que se ubica el edificio de manera que sus principios básicos son: aislamiento térmico, control de puentes térmicos, ventanas y vidrios de altas prestaciones, control de estanqueidad, ventilación mecánica con recuperador de



calor. Además, la vivienda de Grañén, como todos edificios pasivos, tiene en cuenta medidas como la ventilación natural y el control de soleamiento.

Dado que la directiva 2010/31, así como la directiva 2012/27 y la recomendación 2016/38 del Parlamento Europeo exigen que toda obra de nueva construcción en Europa a partir de 2020 cumpla los requisitos necesarios de un Edificio de Consumo Nulo (ECCN), la Plataforma de Edificación Passivhaus tiene como uno de sus principales objetivos que el estándar Passivhaus forme parte de la definición oficial de esos edificios y así lo transmitirá en la jornada del próximo 26 de octubre.

La celebración de ésta y otras jornadas que organiza la asociación a lo largo de toda la geografía española es una muestra más de su compromiso por concienciar a la administración y los profesionales del sector sobre la necesidad de promover la construcción y rehabilitación altamente eficiente.

#### **Inscripción y Reservas:**

[www.plataforma-pepe.org/eventos/calendario](http://www.plataforma-pepe.org/eventos/calendario)

#### **Sobre la Plataforma de Edificación Passivhaus**

La Plataforma de Edificación Passivhaus – PEP es la asociación sin ánimo de lucro que promueve la construcción de edificios altamente eficientes. Fundada en 2008, la Plataforma supuso en España un salto cualitativo hacia los edificios de consumo de energía casi nulo dos años antes de que la Directiva Europea marcara 2020 como objetivo para la consecución de estos edificios de muy alta eficiencia energética. En la actualidad la asociación cuenta con más de 400 socios repartidos por toda la geografía española.

#### **Contactos para prensa**

##### **Grayling**

Andrea Rodríguez – Miñón y Lucía Córdoba

[andrea.rodriguez@grayling.com](mailto:andrea.rodriguez@grayling.com) ; [lucia.cordoba@grayling.com](mailto:lucia.cordoba@grayling.com)

91 522 10 08

##### **Plataforma de Edificación Passivhaus**

Bruno Gutiérrez Cuevas

[marketing@plataforma-pep.org](mailto:marketing@plataforma-pep.org)

696 416 199