

La 9ª Conferencia Española Passivhaus contará con la presencia de Wolfgang Feist, fundador del Passivhaus Institute

- En la conferencia también participarán Jürgen Schnieders, Ralf Bermisch o Servando Álvarez, entre otros grandes expertos del ámbito internacional
- El evento tratará específicamente, por primera vez, el estándar Passivhaus aplicado a climas cálidos

Madrid, 6 de septiembre de 2017.- La **Plataforma de Edificación Passivhaus (PEP)**, asociación sin ánimo de lucro que engloba a profesionales, empresas y personas con inquietudes y conocimientos en el campo de la edificación energéticamente eficiente, anuncia que el físico y astrónomo alemán Wolfgang Feist, fundador del Passivhaus Institute y uno de los expertos más reconocidos del mundo en construcción energéticamente eficiente, ha confirmado su presencia en la 9ª Conferencia Española Passivhaus que, organizada por la plataforma, tendrá lugar en Sevilla del 16 al 18 de noviembre de este año. El Dr. Feist será el encargado de clausurar el evento y ofrecerá una ponencia magistral.

El estándar Passivhaus se basa en la ‘arquitectura pasiva’, un concepto de construcción que consiste en el máximo aprovechamiento de las condiciones climáticas propias de la zona geográfica en la que se ubica el edificio, combinando diseño y orientación junto con características constructivas de elevado aislamiento térmico y control del sistema de renovación del aire a través de un recuperador del calor.

Aunque normalmente se ha aplicado mayoritariamente a la construcción en climas fríos, el estándar Passivhaus puede ser también muy útil en obras realizadas en zonas con temperaturas exteriores elevadas. Precisamente con el objetivo de dar a conocer las ventajas de las casas pasivas en climas templados y cálidos, por primera vez la plataforma tratará este tema de forma específica en su conferencia anual. Contará para ello con aportaciones de Dubai, China y también ejemplos nacionales.

Como explica **Juan Manuel Castaño, director de la 9ª Conferencia Española Passivhaus**, *“la cada vez mayor internacionalización de la conferencia y la participación en ella de grandes expertos llegados de países de todo el mundo, nos ayuda a avanzar en nuestra principal labor: contribuir a concienciar a profesionales, instituciones y público en general de que trabajar y vivir en edificios y casas pasivos, de consumo casi nulo, permitirá afrontar seriamente la reducción de las emisiones de CO₂ en nuestras ciudades, aumentar la calidad ambiental de las mismas y reducir la demanda, dependencia y pobreza energéticas”*.

El objetivo final del estándar Passivhaus es el de minimizar la necesidad de generación de energía para calefacción o refrigeración (generando ahorros energéticos de entre el 75% y el 90% con respecto a una obra convencional), y optimizar los niveles de confort y calidad del aire interior del edificio o vivienda y sus consiguientes beneficios para la salud de los usuarios.



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 cerca de 500 socios repartidos por toda la geografía española.

Contactos para prensa:

Andrea Rodríguez – Miñón/ Natalia Rodríguez

andrea.rodriguez@grayling.com

natalia.rodriguez@grayling.com

91 522 10 08

Plataforma de Edificación Passivhaus

Bruno Gutiérrez Cuevas

marketing@plataforma-pep.org

696 416 199