

## **La formación en construcción eficiente, clave para optimizar los fondos de recuperación**

- PEP, GBCe, BREEAM ES, CSCAE y CGATE colaboran para ofrecer acciones en beneficio de los profesionales de la Arquitectura Técnica, la Arquitectura, la construcción y la sociedad en general en España

**Madrid, 2 de diciembre de 2021.- La Plataforma de Edificación Passivhaus (PEP), Green Building Council España (GBCe), el Instituto Tecnológico de Galicia (ITG e Indistintamente BREEAM ES), el Consejo General de la Arquitectura Técnica de España (CGATE) y el Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España (CSCAE) han firmado un convenio de colaboración para el desarrollo de acciones en beneficio del colectivo de profesionales que ejercen la Arquitectura Técnica y la Arquitectura en España, de la construcción y de la sociedad en general.**

En consecuencia, este acuerdo de colaboración supone la comunicación, divulgación y promoción del estándar Passivhaus y las certificaciones medioambientales VERDE y BREEAM ES, principalmente de ámbito técnico, a los citados colectivos en el ámbito de la eficiencia energética y sostenibilidad medioambiental en la edificación. Además, completa y da viabilidad al acuerdo que se firmó en enero de 2020 para llevar a cabo acciones de formación conjunta y que tuvo que cancelarse al surgir la Pandemia del Covid-19.

En este sentido, PEP, en colaboración con GBCe y BREEAM ES, ofrecerá talleres de formación a los colegios que integran las organizaciones colegiales representadas tanto por CSCAE como por CGATE que versarán sobre el estándar Passivhaus y las certificaciones medioambientales VERDE y BREEAM ES.

Por la realización de dichos talleres se obtendrá un certificado de aprovechamiento, que vendrá avalado tanto por PEP, GBCe y BREEAM ES, como por CGATE y CSCAE y, anualmente, se desarrollarán entre 4 ediciones presenciales y 1 online.

Como explica **Bruno Gutiérrez Cuevas, presidente de PEP**, *“los fondos de recuperación nos traerán muchas oportunidades si sabemos hacer las cosas correctamente, por eso, ahora más que nunca es fundamental que los profesionales se especialicen en estándares y certificaciones medioambientales que protegen el planeta”*.

*“Estamos transformando el sector de la edificación en favor de la salud, el ahorro y el respeto ambiental, y conjuntamente podremos tener un impacto mayor y en mucho menos tiempo. Esta alianza nos permite trabajar juntos para que todos los profesionales del sector cuenten con las herramientas necesarias para que los edificios dejen de ser activos contaminantes e ineficientes”*, sostiene **Javier Torralba de la Fuente, de BREEAM**.

Por su parte, **Bruno Sauer, director general de GBCe**, señala que *“para lograr el objetivo de una Europa climáticamente neutra en 2050, no debe existir otro modelo de construir que el modelo sostenible. Una forma de garantizarlo es mediante certificaciones como VERDE y DGNB, alineadas con la política europea en sostenibilidad. Sumar fuerzas y colaborar entre los estándares y herramientas de certificación es clave para impulsar la edificación sostenible y acelerar la transformación del sector”*.

Para **Alfredo Sanz Corma, presidente de CGATE**, "lograr la descarbonización del parque edificado es el ilusionante reto al que se enfrentará la profesión en los próximos años. Este acuerdo permitirá facilitar el acceso al arquitecto técnico a las herramientas necesarias para lograr el éxito, convirtiéndolo en agente imprescindible en el sector".

**El presidente del CSCAE, Lluís Comerón**, también subraya: "En las épocas de grandes cambios como la actual, las ciudades y sus edificios necesitan renovarse para responder a las nuevas necesidades y los arquitectos contribuimos a ello con una especial responsabilidad. Para afrontar estos retos, entre los que destaca la mejora de la eficiencia energética de los edificios, este convenio nos permite reforzar los instrumentos de formación continuada que los Colegios de Arquitectos facilitan a sus colegiados".

Como ventaja para los colegiados, PEP se compromete a ofrecer descuentos en la cuota de asociación a los técnicos que asistan y completen los talleres de formación acogidos al convenio y BREEAM descuentos en sus cursos de formación. Por su parte, GBCe se compromete a hacer un descuento en los cursos de formación de Evaluador Acreditado VERDE y de Consultor DGNB System ES.

Además, la asociación individual a PEP conlleva descuentos y facilidades para la adquisición de software específico y libros, compra de entradas para eventos de la asociación, acceso gratuito a documentación técnica sobre el estándar Passivhaus etc.

### **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 y sostenibles. 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 850 socios repartidos por toda la geografía española.

### **Contactos para prensa:**

#### **Grayling**

Andrea Rodríguez-Millón / Ana María Peña

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

[anamaria.pena@grayling.com](mailto:anamaria.pena@grayling.com)

670 407 397 / 679 34 84 87

### **Plataforma de Edificación Passivhaus**

Arturo Andrés Jiménez

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

### **Green Building Council España**

Salomé Herce Lerma

[salome.herce@gbce.es](mailto:salome.herce@gbce.es)

[comunicacion@gbce.es](mailto:comunicacion@gbce.es)

[91 411 98 55](tel:914119855) / [654 992 363](tel:654992363)