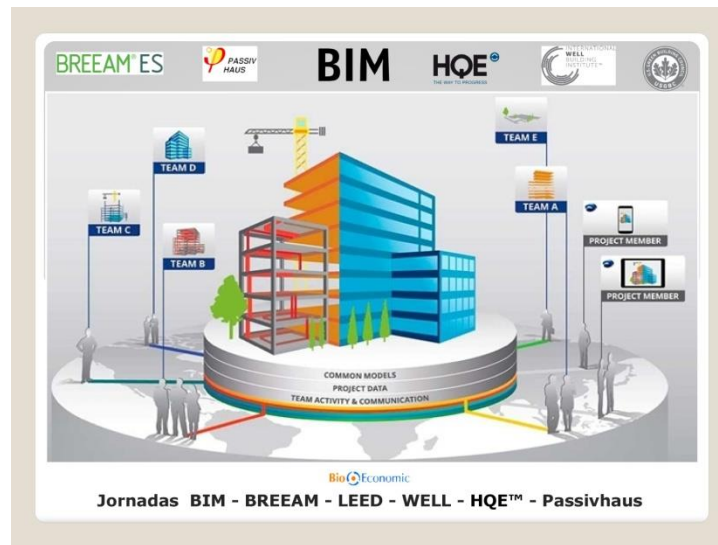


# Jornada “Los beneficios de BIM aplicados a BREEAM® - LEED® - WELL - HQE™” (Murcia)



Nueva Jornada “los beneficios de BIM aplicado a BREEAM® - HQE™ - LEED® - Passivhaus - WELL será en Murcia, el **4 de Octubre** en el COATIEMU - Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación Región de Murcia. La bienvenida y presentación irán a cargo de **Antonio Mármol Ortuño**, Presidente del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de la Región de Murcia y **Sebastià Parera**, Manager de **BioEconomic**.

Contaremos con **Cristóbal Bernal** CTO **Bimetrica**, el Director de **BREEAM España**, **Bieito Silva Potí**, Responsable **certificación WELL** en el **ITG - Fundación Instituto Tecnológico de Galicia**, **David Lanchas** y **Olga Alonso**, Responsables del esquema **HQE - Tecnalía**, **Miriam Mozota**, Técnico de Proyectos de **Airzone - Corporación Empresarial Altra**, **Jose García**, Ingeniero Consultor de Ventas, Departamento Técnico, **DAIKIN AC SPAIN**, **Juan Villar**, Project Business Department, Arquitecto Técnico **SOMFY**

Se presentarán casos prácticos de edificios modelados con la metodología **BIM** y la aportación de múltiples beneficios a la hora de obtener un certificado **BREEAM® - HQE™ - LEED® - WELL Building Standard**, ya que permite controlar y prever multitud de aspectos relacionados con la eficiencia y la sostenibilidad del edificio. Casos de éxito en edificios certificados **BREEAM® - HQE™ - LEED® - WELL Building Standard**. **Passivhaus** caso práctico: **1er Edificio Passivhaus de la Región de Murcia**, por **Joaquin Ruiz Piñera**, Arquitecto y fundador de **ZINK Arquitectura**, estudio cuya filosofía parte de la Sostenibilidad y la Eficiencia Energética para desarrollar proyectos de alto confort y consumo casi nulo.

Veremos que los materiales utilizados en el proyecto, sirven de ejemplo para explicar los beneficios que reporta combinar las metodologías. En los casos **BREEAM® - HQE™ - LEED® - WELL Building Standard** permiten evaluar y comprobar el impacto ambiental de un edificio desde que se construye hasta el fin de su vida útil. Por su parte, el sistema **BIM** permite hacer un cómputo rápido y preciso de todos los volúmenes de materiales, lo que permite agilizar el proceso y elegir los más adecuados para optar a los certificados. Este proceso sería muy complejo y engorroso si no se utilizase un método de trabajo **BIM**.

Participantes:



Información e inscripción gratuita: [www.bioeconomic.es](http://www.bioeconomic.es)