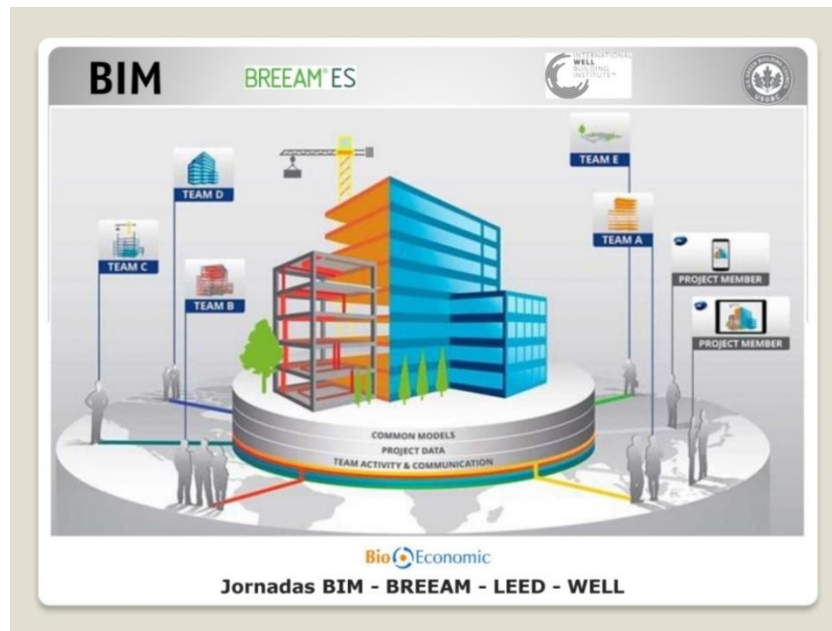


Jornada “Los beneficios de BIM - BREEAM® - LEED® - WELL (Valladolid)

Casos de éxito, ejemplos prácticos de aplicación de la metodología BIM, eficiencia energética, diseño y construcción sostenible, concepto de ingeniería de valor (Value Engineering), el bienestar y salud de WELL Building Standard®



En esta ocasión la Jornada “los beneficios de BIM - BREEAM® - LEED® - WELL será en Valladolid, el 10 de Mayo en el COIIM - Valladolid, Colegio Oficial de Ingenieros Industriales. La bienvenida y presentación irán a cargo de **Carlos J. Moreno**, Director del COIIM - Valladolid y **Sebastià Parera**, Manager de BioEconomic.

Contaremos con **Óscar Martínez**, Director de **BREEAM España**, **Bieito Silva Potí**, Responsable certificación **WELL** en el **ITG - Fundación Instituto Tecnológico de Galicia**, **Cristóbal Bernal** CTO **Bimetica**, **José Antonio Morán**, AEC BIM Specialist en **ASIDEK**, **Jorge Sanabria**, Arquitecto Técnico en **FAKRO**, **Albert López**, Arquitecto Responsable del departamento de Arquitectura de **SOMFY**, **Ignacio Bravo**, A. Manager Dpto. Técnico y Prescripción de **DAIKIN** y **MCarmen González**, Directora de Proyectos - Ingeniera, **Airzone - Corporación Empresarial Altra**.

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® - 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® - LEED® - WELL Building Standard**.

Veremos que los materiales utilizados en el proyecto, sirven de ejemplo para explicar los beneficios que reporta combinar las metodologías. En los casos **BREEAM® - 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**.



Información e inscripción gratuita: www.bioeconomic.es