

Abierta la inscripción para la Jornada “Los beneficios de BIM, BREEAM® y WELL”

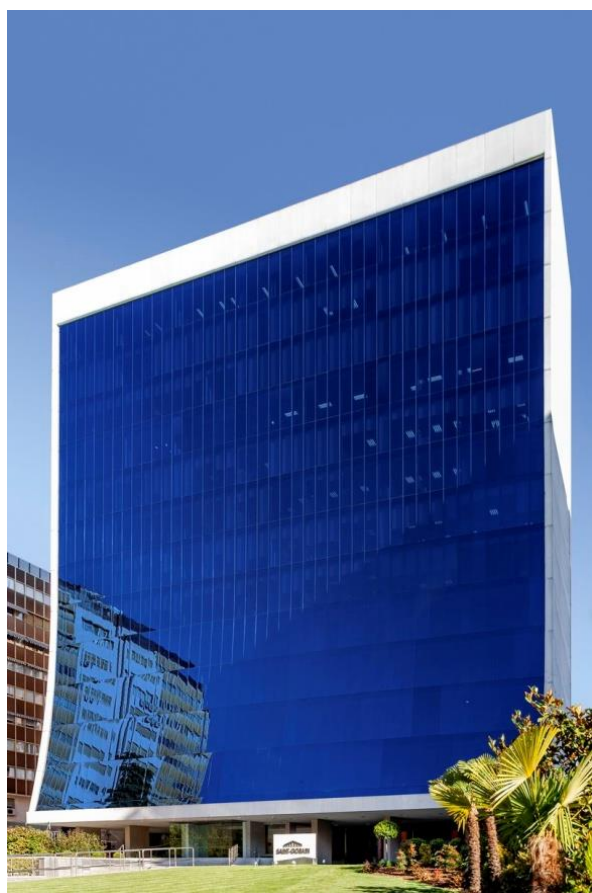
Integrando la metodología BIM, con los estándares de sostenibilidad BREEAM®, el bienestar y salud de WELL Buildings Standard®

29 de Noviembre en el Espacio Saint-Gobain Madrid

Ya puede inscribirse gratuitamente en la Jornada “Los beneficios de BIM, BREEAM® y WELL”, que tendrá lugar el 29 de Noviembre, en el Espacio Saint-Gobain Madrid, organizada por **BioEconomic®**, tiene como objetivo exponer, difundir y aportar una **visión global, innovadora y de vanguardia sobre el desafío medio ambiental y su rentabilidad** en el campo de la Sostenibilidad, la Economía y el cuidado del Medioambiente de la certificación BREEAM®.

Cómo aplicar la metodología BIM (Building Information Modeling) integrando los estándares de sostenibilidad BREEAM®.

Y el **Estándar de Construcción WELL** con las siete categorías de bienestar denominadas "conceptos": aire, agua, nutrición, luz, ejercicio, confort y mente del **International WELL Building Institute (IWBI)**



Los temas de la conferencia a tratar están basados en sectores considerados clave y de suma importancia para nuestra economía actual y de futuro: **Eficiencia Energética, Rehabilitación y Construcción Sostenible en Edificios y Hoteles**. Se mostrará que la rentabilidad, el aumento de valor, el menor impacto en el Medio Ambiente y el bienestar de las personas que se obtienen, son los motores clave para el desarrollo de los Edificios certificados BREEAM®.

Certificación BREEAM®

Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology (BREEAM) es el método de evaluación y certificación de la sostenibilidad de la edificación técnicamente más avanzado y referencia en el mundo desde 1990, con 541.000 edificios certificados en 77 países y adaptado al idioma, normativa y práctica constructiva de España desde 2010.

BIM (Building Information Modeling) es una metodología de trabajo colaborativa para la creación y gestión de un proyecto de construcción. Su objetivo es centralizar toda la información del proyecto en un modelo de información digital creado por todos sus agentes.

El uso de BIM va más allá de las fases de diseño, abarcando la ejecución del proyecto y extendiéndose a lo largo del ciclo de vida del edificio, permitiendo la gestión del mismo y reduciendo los costes de operación.

Estándar de Construcción WELL está organizado en siete categorías de bienestar denominadas "conceptos": aire, agua, nutrición, luz, ejercicio, confort y mente. Cada concepto se compone de múltiples características, destinadas a abordar aspectos específicos de la salud, el

confort y los conocimientos de los ocupantes. Cada característica se divide en partes, que a menudo se ajustan a un tipo específico de edificio. Cada parte tiene uno o más requisitos que determinan parámetros específicos que se deben cumplir.

The WELL Building Standard®: Manual de certificación WELL. Copyright © 2015 by International WELL Building Institute, PBC. Todos los derechos reservados.

Gracias al patrocinio de:



Información e inscripciones: www.bioeconomic.es

