

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

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 **Valencia**, el **5 de Abril** en el ITE - Instituto Tecnológico de la Energía. La bienvenida y presentación irán a cargo de **Enrique Bayonne**, Gerente del **CLUSTER ENERGIA** de la Comunidad Valenciana y **Sebastià Parera**, Manager de **BioEconomic**, respectivamente.

Contaremos con **Cristóbal Bernal** CTO **Bimetrica**, **Óscar Martínez** Director de **BREEAM España**, **Bieito Silva Potí**, Responsable certificación **WELL** en el **ITG - Fundación Instituto Tecnológico de Galicia**, **Isabel Mateos**, Marketing Brand Manager de **Quilosa - SELENA Iberia**, **Fermín Subires**, Director de España y Portugal, **Airzone - Corporación Empresarial Altra** y **Albert López**, Arquitecto Responsable del departamento de Arquitectura, **SOMFY**. Caso de éxito **Villa Vera**. Primera vivienda con Certificación **BREEAM ES**, por **Alejandro García**, Arquitecto en **estudio1403**, **COOP.V**. Caso práctico certificación **WELL**, el proceso de cambio que está viviendo **Actiu** a lo largo del recorrido para obtener la certificación **WELL**, por **Pablo Amorós**, WELL AP y Responsable Bienestar corporativo de **Actiu**.

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**.

Participantes:



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