

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

Casos de éxito, ejemplos prácticos de aplicación de la metodología BIM, eficiencia energética, diseño, construcción sostenible, bienestar y salud



En esta ocasión la Jornada “los beneficios de BIM - HQE™ - BREEAM® - LEED® - WELL será en San Sebastián, el **28 de Junio** en TECNALIA, Mikeletegi Pasalekua 2, Donostia - San Sebastián.

El objetivo de esta jornada técnica es **acercar y estimular a los asistentes a un entorno más sostenible dentro del sector de la construcción de obra nueva o rehabilitación** de edificios residenciales, no residenciales e infraestructuras integrando las nuevas tecnologías. Fomentando la creación de un entorno social que equilibre los aspectos medioambientales con la calidad de vida de los usuarios a través del uso de las nuevas tecnologías.

Se expondrán:

- Los **beneficios que aporta la certificación sostenible**
- **Las distintas posibilidades existentes**
- **Casos prácticos**
- **El impacto generado en cuanto a la movilidad y la concienciación con el cambio climático y la eficiencia energética.**

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

Casos de éxito, ejemplos prácticos de aplicación de la metodología BIM, eficiencia energética, diseño, construcción sostenible, bienestar y salud

## OBTENDRÁS RESPUESTA A:

- ¿Cómo aplicar la sostenibilidad en los edificios y las infraestructuras?
- ¿Qué beneficios y ventajas aporta?
- ¿Cómo influye la sostenibilidad en el bienestar de las personas?
- ¿Cómo integrar HQE en BIM en un caso práctico?
- ¿Cómo integrar la sostenibilidad a través de HQE, BREEAM y WELL en BIM?
- ¿Cómo se adapta BREEAM, WELL, HQE y BIM en la envolvente dinámica de un edificio?
- ¿Qué soluciones sostenibles de climatización existen en el mercado?
- ¿Cuáles son los beneficios de los esquemas de certificación y las nuevas tecnologías?

## A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDA

- **Profesionales vinculados con la actividad del sector de la construcción**, tanto en edificación de obra nueva, rehabilitación, así como obra civil, nuevas infraestructuras viarias, ferroviarias, puertos, aeropuertos o áreas urbanísticas.
- **Administración pública**
- **Promotoras**
- **Ingenierías**
- **Consultorías**
- **Constructoras**
- **Estudios de arquitectura**

Participantes:



Información e inscripción gratuita: [TECNALIA](http://TECNALIA)