

## Jornada “BIM clave en certificaciones de Construcción Sostenible, Conectada y Saludable” Madrid



**HILTI** acoge la Jornada **“BIM clave en certificaciones de Construcción Sostenible, Conectada y Saludable”**, organizada por **BioEconomic**, el **28 de Febrero**.

Contaremos con la bienvenida de **HILTI** y de **Sebastià Parera**, Manager de **BioEconomic**. Nos presentarán El libro verde de las soluciones LafargeHolcim para la edificación sostenible, por **Esther González**, Responsable de Prescripción de **LafargeHolcim**. En la 1ª sesión: Contexto **BIM & BREEAM® & WELL Building Standard®**, intervendrán **Cristóbal Bernal**, COO - Founder **Bimetica** con La sostenibilidad con **BIM**: Como incluye LEED, BREEAM y WELL, **Miguel Fernandez**, Principal Sustainability Engineer **Cundall España**, con la presentación de **WELL Building Standard®** Sistema de calificación para medir el impacto de los edificios en la salud y el bienestar de las personas, **F. Borja López Calle**, Asesor BREEAM **MINSAIT**, con las razones para hacer un edificio **BREEAM®**, costes y beneficios y **Eugenio Donado**, CEO **Lumion España**, las ventajas del renderizado en tiempo real con **Lumion**

La 2ª sesión, Construcción Saludable y Sostenible **Passivhaus**, beneficios **BIM** con casos de éxito **Passivhaus**. Intervendrán **Clara Lorente**, Responsable del Área de Sostenibilidad y Eficiencia Energética del **Grupo LOBE**, **Esmeralda García**, National Key Account Manager - A2W Heating & Cooling Solutions en **Panasonic Business Europe**, con la gama Aquarea de **Panasonic**, la mejor solución para las Casas Pasivas y para alcanzar la acreditación **Passivhaus**, **José Antonio Morán Martín**, AEC BIM Specialist, **ASIDEK** Beneficios y casos prácticos de **BIM** aplicado a BREEAM®, LEED®, WELL y Passivhaus y **Peter Esselens** Country Manager **SOUDAL España**, Eficiencia y confort acústico **SOUDAL**, sellados estancos bajo impacto ambiental, compatibles: Passivhaus, BREEAM, LEED, WELL

La 3ª sesión, tratará sobre la Integración de BIM en la Edificación Inteligente y Sostenible BREEAM®, LEED® y WELL Building Standard®. Con la intervención de **MCarmen González**, Responsable Prescripción en **Airzone - Corporación Empresarial Altra** con la Zonificación en el confort y ahorro energético, soluciones que **Airzone** aporta a BREEAM, WELL y sus herramientas BIM, **Cristina Lages**, Dirección Prescripción y Contract de **Recasens & LLAZA** / Miembro de Junta de Gobierno del **COATM**, con Protección solar y mobiliario. Soluciones efectivas para edificios sostenibles. **Montse Rubio**, Environment Product Manager **ITALSAN** con la Contribución medioambiental del **Sistema NIRON** de Italsan en las acreditaciones **LEED® - BREEAM®**, para finalizar **BIM**, del Modelo a la Realidad. Caso práctico y de éxito de la aplicación BIM, por **Fernando Corona**, Façade Specialist **TRESPA** y por **HILTI**.

Veremos que los materiales utilizados en los proyectos, sirven de ejemplo para explicar los beneficios que aporta el combinar la metodología, en los casos **BREEAM® - LEED® - Passivhaus - WELL Building Standard**. Permiten evaluar y comprobar el impacto ambiental de un edificio desde que se construye hasta el fin de su vida útil. El sistema **BIM** permite realizar un cómputo rápido y preciso de todos los volúmenes de materiales, lo que permite agilizar el proceso y escoger los más adecuados para poder optar a la obtención de los certificados. El proceso sería mucho más complejo y laborioso si no se utilizara el método de trabajo **BIM**.

**Participantes:**

**Sponsors:**

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