

Jornada “Los beneficios de BIM aplicados a BREEAM® - LEED® - WELL - Passivhaus (Málaga)”



29 de Noviembre 2019
Colegio Oficial de Arquitectos de Málaga
Inscripción: www.bioeconomic.es

Jornada “Los beneficios de BIM aplicados a BREEAM®, LEED®, WELL, Passivhaus” - Málaga -

Casos de éxito, ejemplos prácticos de aplicación de la metodología BIM a las certificaciones de diseño, construcción sostenible y salud BREEAM® - LEED® - WELL Building Standard® - Passivhaus



El COA-Málaga, Colegio Oficial de Arquitectos de Málaga acoge una nueva Jornada “Los beneficios de BIM aplicados a BREEAM® - LEED® - WELL - Passivhaus”, el 29 de Noviembre.

Contaremos con **Andrés Ferrer**, Gerente del **Clúster CSA, Construcción Sostenible de Andalucía**, **Esther González**, Responsable de prescripción zona centro **LafargeHolcim**. En la 1ª sesión moderada por **Andrés Ferrer**, Gerente del **Clúster CSA**, intervendrán **Cristobal Bernal**, COO - Founder **Bimética**, **Bieito Silva**, Responsable certificación **WELL** en el **ITG - Fundación Instituto Tecnológico de Galicia**, **Eva Chacón**, Arquitecta y Asesora **BREEAM** en **Estudio Bonsai Arquitectos**.

La 2ª sesión, tratará sobre aplicaciones y 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**, ya que permite controlar y prever multitud de aspectos relacionados con la eficiencia y la sostenibilidad del edificio. Intervendrán **Isabel Mateos**, Marketing Brand Manager de **Quilosa - SELENA Iberia**, **Javier Álvarez**, Ingeniero Consultor de Ventas, Departamento Técnico **DAIKIN AC SPAIN**, **José Antonio Morán Martín**, AEC BIM Specialist en **ASIDEK**, **Fermín Subires**, Director de **Airzone - Corporación Empresarial Altra**.

En la 3ª sesión se verán casos prácticos y de éxito en certificados **BREEAM** y **Passivhaus**, moderada por **Luis Llopis**, Arquitecto y **Passivhaus Designer** en **Bonsai Arquitectos**. **Mario Romero González**, Arquitecto Partner de **HCP Architecture & Engineering** con los casos de éxito certificados **BREEAM**, **Jardinana Villa - Cala de Mijas** y **The Edge**. **Mario Garay**, Consultor en diseño y construcción **Edificios nZEB, Passivhaus** y Delegado de la **Plataforma PEP** en Andalucía con las viviendas **Passivhaus** en clima cálido. **Alberto Rodríguez**, Ingeniero Industrial - Técnico Prescriptor Zona Centro y Andalucía en **SIBER Ventilación Inteligente** cómo se equiparon los casos mencionados en ventilación de alto rendimiento y confort y **Peter Esselens** Country Manager **SOUDAL España** con la eficiencia y el confort acústico.

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® - 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. 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. El proceso sería muy complejo y engorroso si no se utilizase un método de trabajo **BIM**.



Información e inscripción gratuita: www.bioeconomic.es