

Jornada Técnica Digital

**“BIM clave en certificaciones de Construcción Sostenible y Saludable” - IICV**

Integrando la metodología BIM, con los estándares de sostenibilidad BREEAM®, LEED®, WELL™ y Passivhaus

Nueva Jornada Técnica Digital **“BIM clave en certificaciones de Construcción Sostenible y Saludable”**, organizada por **BioEconomic** con la colaboración del **Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Comunidad Valenciana**, el 26 de Marzo.

Patrocinada por el **Plan REIH**. Tendrá lugar mediante la Plataforma ZOOM Pro del IICV. Inscripción gratuita en la web: [www.bioeconomic.es](http://www.bioeconomic.es)

La inauguración ira a cargo de **Don Javier Rodríguez Zunzarren**, Presidente del **Colegio Oficial de Ingenieros Superiores Industriales de la Comunidad Valenciana**, sede Castellón.

La presentación la realizará **Sebastià Parera**, Manager de **BioEconomic**. La jornada estará moderada por **Enrique Bayonne**, Gerente del

**CECV - CLUSTER ENERGIA.**

**Nuria Matarredona**, Directora General de **Innovación Ecológica en la Construcción. Conselleria de Vivienda y Arquitectura Bioclimática. GVA**, nos dará a conocer la promoción del **BIM** en el marco de la contratación pública verde de edificación de la Generalitat Valenciana.

Veremos las soluciones para la edificación sostenible y su contribución LEED y BREEAM, **Raquel Esparza Balaguer**, Product Manager Pinturas **ISAVAL**. Los beneficios y casos prácticos de **BIM** aplicados a **BREEAM®**, **LEED®**, **WELL** y **Passivhaus** a cargo de **José Antonio Morán Martín**, AEC BIM Specialist, **ASIDEK**. A continuación Sostenibilidad, Conectividad y Calidad de Aire con Airzone, **Antonio Melero**, Ingeniero Técnico Comercial de Proyectos - Zona Valencia · Castellón en **Airzone**.

Cómo la Aeroterminia, los sistemas de ventilación y purificación ayudan a conseguir las certificaciones LEED, BREEAM, WELL y Passivhaus, **Janis J. Biernis Mota**, National Key Account Manager Renewable Energy, **EUROFRED**.

La eficiencia energética y calidad de aire interior, **Marc Santanach**, Engineering Support de **SODECA**, Miembro de ASHRAE

Veremos que los materiales utilizados en los proyectos sirven de ejemplo para explicar los beneficios que aporta el combinar la metodología **BIM**, 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**, ayudándonos también en el diseño de espacios seguros frente al **COVID-19**.

Participantes:

Sponsors:

Plan REIH:

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