

Jornada Técnica Digital

“BIM clave en certificaciones de Construcción Sostenible y Saludable”

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”, organizado por BioEconomic con la colaboración de la Escola Sert - COAC, Colegio Oficial de Arquitectos de Cataluña, el 3 de Diciembre.

Patrocinado por LafargeHolcim y el Plan REIH.

Tendrá lugar mediante la Plataforma Teams de la Escola Sert - COAC.

Inscripción gratuita en la web: [www.bioeconomic.es](http://www.bioeconomic.es)

La bienvenida y la moderación del webinar irán a cargo de **Alberto López**, coordinador de la Escola SERT - COAC, la presentación la realizará **Sebastià Parera**, Manager de BioEconomic.

Veremos los beneficios y casos prácticos de **BIM** aplicado a **BREEAM®**, **LEED®**, **WELL** y **Passivhaus** a cargo de **José Antonio Morán Martín**, AEC BIM Specialist, ASIDEK.

**Eva Cunill**, Responsable de Prescripción de LafargeHolcim, nos presentará los recursos **BIM** para lograr la máxima protección medioambiental de acuerdo con las certificaciones **BREEAM** y **LEED**, también el libro verde de las soluciones LafargeHolcim para la edificación sostenible.

A continuación, la importancia de la protección solar y el mobiliario. Soluciones efectivas para edificios sostenibles por **Cristina Lages**, Dirección Prescripción y Contract de Recasens & LLAZA / Miembro de Junta de Gobierno del COAATM.

**Montse Rubio**, Environment Product Manager de ITALSAN nos mostrará la contribución medioambiental del **Sistema NIRON** en las acreditaciones **LEED® - BREEAM®**.

Para finalizar la tecnología para el diseño de espacios seguros frente al **COVID-19**, por **Pablo Gilabert Boronat**, Director de Innovación en CYPE.

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)