

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

The poster features the logos of ESOLA SERT, BioEconomic, and COAC at the top. The main title is 'Jornada Técnica Digital "BIM clave en certificaciones de Construcción Sostenible y Saludable"'. Below the title, it states 'Integrando la metodología BIM, con los estándares de sostenibilidad BREEAM®, LEED®, WELL™ y Passivhaus' and provides the date '3 de Diciembre 2020, de 17h - 18:30h' and the registration website 'www.bioeconomic.es'. A central image shows a 3D BIM model of a building with various certification icons (BREEAM, LEED, WELL, Passivhaus) overlaid. To the right, there are sections for 'Sponsors:' (REI H, LafargeHolcim) and 'Participantes:' (ASIDEK, RECASENS & LLAZA, LafargeHolcim, cype, italsan). At the bottom, there are logos for 'Plan REIH' (REI H, WELL, BREEAM, PASSIV HAUS, DGNB) and 'Media Partners oficiales' (ARCOO, eiberpofil.com, bimchonne!, caloryfrio.com, facility, soluciones).

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**.

**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.

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

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)