

Jornada Técnica Digital

“Construcción Sostenible y Saludable en un entorno BIM” - Fundación FIDAS”

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

Nueva Jornada Técnica Digital “**Construcción Sostenible y Saludable en un entorno BIM**”, organizada por **BioEconomic** con la colaboración de la **Fundación FIDAS**, el 10 de Marzo a las 17h.

Patrocinada por el **Plan REIH**. Tendrá lugar mediante la Plataforma de BioEconomic. Información e inscripción gratuita en: www.bioeconomic.es

La bienvenida y la moderación del webinar irán a cargo de **César Ramírez**, Responsable de Formación de la **Fundación FIDAS**, la presentación la realizará **Sebastià Parera**, Manager de **BioEconomic**.

La Transformación Digital: Una necesidad para el Sector de la Construcción, por **Andrés Ferrer Santiago**, Gerente del **Clúster CSA, Construcción Sostenible de Andalucía**.

Soluciones BIM para proyectos de Construcción Sostenible: Caso de éxito Revit y BIM Collaborate Pro, **Alberto Cuerva**, Regional Manager Andalucía en **SEYS | Autodesk Gold Partner**.

La integración de BIM en sistemas de Protección Solar Textil / Soluciones efectivas para edificios sostenibles, por **Cristina Lages**, Dirección Prescripción y Contract de **Recasens & LLAZA**.

Soluciones Eficientes e Innovadoras para los Edificios 4.0, por **Judith Masip**, Responsable de Sostenibilidad e Ingeniera de Soporte Técnico, **Uponor**.

Nos presentarán la nueva certificación WELL Health-Safety Rating, creada por IWBI, por **Bieito Silva Potí**, Responsable certificación **WELL en el ITG - Fundación Instituto Tecnológico de Galicia**.

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:



Sponsor:



Plan REIH:



Información e inscripción gratuita: www.bioeconomic.es