

Jornada Presencial + Online

“La metodología BIM clave en las certificaciones de Construcción Sostenible y en Fondos Next Generation EU” - (COA Aragón)

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

16 de Septiembre 2021



En el marco de la Semana Mundial de la Construcción Ecológica, Zaragoza acoge la nueva Jornada Presencial + Online “La metodología BIM clave en las certificaciones de Construcción Sostenible y en Fondos Next Generation EU”, organizada por **BioEconomic** con la colaboración del **COA-Aragón, Colegio Oficial de Arquitectos de Aragón**, el jueves 23 de Septiembre.

Patrocinada por el **Plan REIH, EUROFRED y LafargeHolcim**, tendrá lugar en el **Salón de Actos del COA-Aragón**, a partir de las 10h, también se emitirá en directo, previa inscripción.

Inscripción gratuita en la web: www.bioeconomic.es

La presentación la realizará **Sebastià Parera**, Manager de **BioEconomic**. La jornada estará moderada por **Jose López**, Resp. Técnico y de Marketing de Energías Renovables **EUROFRED**.

Veremos la Sostenibilidad, la Conectividad y la Calidad de Aire Interior con **Airzone**, por **Sergio Sánchez**, Ingeniero Técnico de Proyectos Zona Aragón y Cataluña Airzone.

Nos presentarán **ECOPact**, la gama de hormigones orientada a construcciones sostenibles; the green concrete, por **Eva Cunill**, Responsable de Prescripción en **LafargeHolcim**.

La Aerotermia, la calidad de aire y las certificaciones de diseño sostenible, por **Jose López**, Resp. Técnico y de Marketing de Energías Renovables **EUROFRED**.

Beneficios y casos prácticos de BIM aplicados a BREEAM®, LEED®, WELL y Passivhaus, **José Antonio Morán Martín**, AEC BIM Specialist, **ASIDEK**. La presentación de la nueva certificación **WELL Health-Safety Rating**, creada por IWBI como una nueva guía para la reapertura segura de oficinas y otros espacios frente al COVID19, por **Daniel Martín**, Director de Sostenibilidad, **DEERNs**.

Al finalizar habrá una ronda de preguntas, concluyendo la jornada con una copa de vino.

Veremos que los materiales utilizados en los proyectos sirven de ejemplo para explicar los beneficios que aporta el combinar la metodología **BIM**, con las certificaciones de construcción sostenible **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**.



Jornada en el marco de la Semana Mundial de la Construcción Ecológica



Información e inscripción gratuita: www.bioeconomic.es