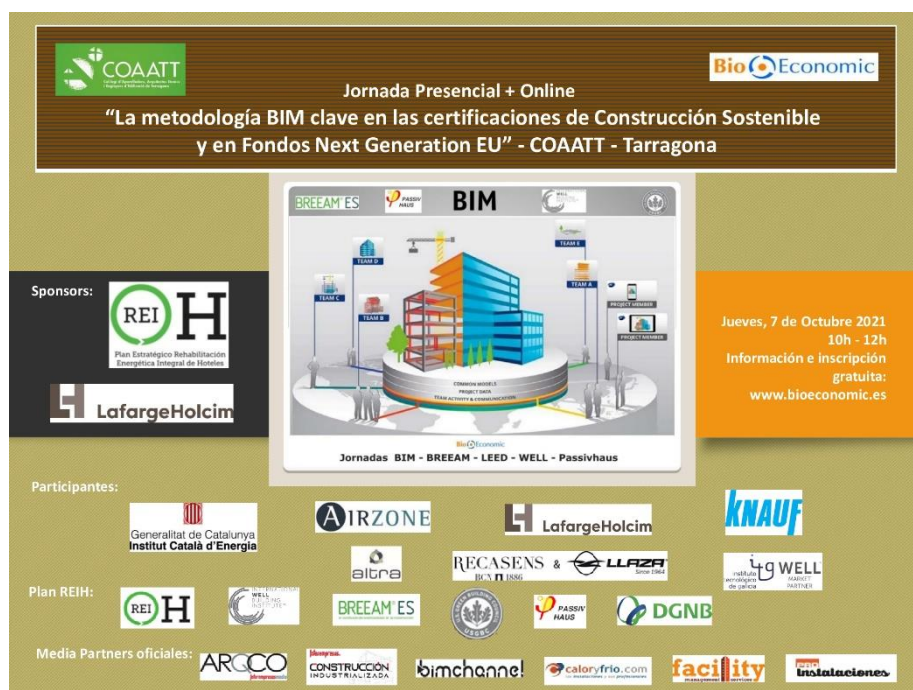


Jornada Presencial + Online

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

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

27 de Septiembre 2021



El jueves 7 de Octubre el COAATT, Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Tarragona, acoge la Jornada Presencial + Online “La metodología BIM clave en las certificaciones de Construcción Sostenible y en Fondos Next Generation EU”, organizada por BioEconomic.

Patrocinada por el Plan REIH y LafargeHolcim, tendrá lugar en el Salón de Actos del COAATT-Tarragona, a partir de las 10h, también se emitirá en directo, previa inscripción gratuita en la web: www.bioeconomic.es

La Inauguración irá a cargo de Adolf Quetcuti Carceller, Presidente del COAATT, la presentación por Sebastià Parera, Manager de BioEconomic. La jornada estará moderada por miembro de la junta COAATT.

Veremos las subvenciones para la rehabilitación energética de edificios y Fondos Next Generation EU, por Ainhoa Mata, Responsable de la Unidad de Edificios del ICAEN.

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

La Sostenibilidad, Conectividad y Calidad de Aire Interior con Airzone, por Oriol Bruguera, Dtor. zona Cataluña, Baleares y Aragón Airzone - Corporación Empresarial Altra.

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

KNAUF Digital. Herramientas BIM y sostenibilidad en fase de proyecto, por Rafael López, Architect - Specification Executive Knauf GmbH Sucursal en España.

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 Bieito Silva, Responsable certificación WELL en España.

Al finalizar habrá una ronda de preguntas.

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**.



Información e inscripción gratuita: www.bioeconomic.es