

Jornada

“BIM clave en certificaciones de Construcción Sostenible y en Fondos Next Generation EU” en el COAM

20 de Noviembre 2021

The poster features the BioEconomic logo at the top left and the COAM logo at the top right. The main title is 'Jornada "BIM clave en certificaciones de Construcción Sostenible y en Fondos Next Generation EU"'. Below the title, it states 'Integrando la metodología BIM, con los estándares de sostenibilidad BREEAM®, LEED®, WELL™ y Passivhaus'. The date and time are '2 de Diciembre 2021, de 10h - 13:30h' and the location is 'Sala Triangular del COAM, Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid'. The registration website is 'www.bioeconomic.es'. A central image shows a 3D architectural model of a building with various sustainability icons. To the right, there are sections for 'Sponsors' (REI H, LafargeHolcim, EUROFRED, SOUDAL) and 'Participantes' (uponor, AIRZONE, eltra, WELL, BREEAM ES, DGNB, etc.). At the bottom, there is a 'Plan REIH' section with logos for REI H, BREEAM ES, PASSIV HAUS, and DGNB. A 'Media Partners oficiales' section lists various media outlets like ARCO, MUNICIPALES, inarquía, etc.

El 2 de Diciembre a las 10h, el **COAM - Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid** acoge la Jornada **“BIM clave en certificaciones de Construcción Sostenible y en Fondos Next Generation EU”**, organizada por **BioEconomic**.

La presentación correrá a cargo de **Sebastià Parera**, Manager de **BioEconomic**, moderará la jornada, **Raquel Guerra Aragonés** (Fundadora de **Spain Architects Climate Action Network** & M. Arquitecta e investigadora

Veremos la zonificación en el confort y ahorro energético, las soluciones que Airzone aporta a BREEAM, WELL y sus herramientas BIM, **Miriam Mozota**, Ingeniera en **Airzone & Corporación Empresarial Altra**.

ECOPact, la gama de hormigones orientada a construcciones sostenibles; the green concrete, **Esther González**, Responsable Prescripción, **LafargeHolcim**.

Los edificios sostenibles para un futuro descarbonizado, **Judith Masip**, Responsable de Sostenibilidad e Ingeniera de Soporte Técnico, **Uponor Hispania**.

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

La AEROTERMIA 4.A, **Janis J. Biernis**, National Key Account Manager Renewable Energy de **Eurofred**.

Los sellados y pegados 4.0: alta eficiencia para la construcción sostenible, **Peter Esselens**, Country Manager Spain **SOUDAL**.

Siber BIM Involved. Metodología BIM aplicada a los sistemas de ventilación, **Alberto Rodríguez**, Ingeniero Industrial Coordinador Nacional de Prescripción **SIBER**.

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, **Bieito Silva Potí**, Responsable certificación **WELL** en el **ITG - Fundación Instituto Tecnológico de Galicia**.

Las conclusiones parciales de la investigación de la startup europea "2050 Materials": análisis comparativo de los criterios de diseño y construcción sostenibles a través de diferentes certificaciones de edificios a nivel internacional, realizadas por **Phanos Hadjikyriakou**, **Stephanos Stephanov**, Cofundadores de **2050 Materials** y **Raquel Guerra Aragonés**, Investigadora, **ACAN Spain Architects Climate Action Network**.

Finalizaremos con una ronda de preguntas, copa de vino, networking.

Veremos que los materiales utilizados en el proyecto sirven de ejemplo para explicar los beneficios que aporta el combinar la metodología, 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**.

Participantes:

Sponsors:

Plan REIH:

Información e inscripción gratuita: www.bioeconomic.es