

Jornada “Los beneficios de BIM aplicados a BREEAM® - LEED® - WELL - Passivhaus (BCN)”



El **ITeC - Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña** acoge una nueva Jornada **“Los beneficios de BIM aplicados a BREEAM® - LEED® - WELL - Passivhaus”**, el 12 de Diciembre.

Contaremos con la presentación del **ITeC - Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña** i **Sebastià Parera**, Manager de BioEconomic. **Eva Cunill**, Responsable de Prescripción **LafargeHolcim**. En la 1ª sesión moderada por **Juan Villar**, Project Business Department, Arquitecto Técnico **SOMFY**, intervendrán **Alexandre Santacana**, Responsable **Comisión BIM** bilateral **ACFM/CAATEEB**, Director Comercial NE de **Fama Systems**, **Cristobal Bernal**, COO - Founder **Bimetica**, **Bieito Silva**, Responsable certificación **WELL** en **ITG - Fundación Instituto Tecnológico de Galicia**, **Javier Torralba**, Director de **BREEAM** España.

La 2ª sesión, moderada por **Alexandre Santacana**, Responsable de la Comisión BIM bilateral **ACFM/CAATEEB** y Director Comercial NE de **Fama Systems**, tratará sobre la Construcción Saludable y Sostenible con casos de éxito **Passivhaus**. Intervendrán **Clara Lorente**, Responsable del Área de Sostenibilidad y Eficiencia Energética del **Grupo LOBE**, **Jordi Clotet Simon**, Product Manager Aeroterminia en **Panasonic**, **Julián Hernández**, Director Ventas **ALDES Venticontrol**, **Diana Möller**, Arquitecta Responsable Asesoramiento Técnico Certified Passive House Tradesperson **ISOVER Saint-Gobain**.

La 3ª sesión tratará sobre Edificación Inteligente y Sostenible **BREEAM®**, **LEED®** i **WELL Building Standard®**. Con la intervención de **Guillermo Espinosa**, Arquitecto Técnico Prescripción Cataluña, Aragón y Baleares, Certified Passive House Tradesperson **SIBER Ventilación Inteligente**, **Juan Villar**, Project Business Department, Arquitecto Técnico **SOMFY**, **Pere Vilanova Fernández**, Assistant Manager en **Daikin AC Spain** y **MCarmen González**, Responsable Prescripción y Marketing & Ingeniera en **Airzone - Corporación Empresarial Altra**.

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**.



Información e inscripción gratuita: www.bioeconomic.es