

Jornada “Els beneficis de BIM aplicats a BREEAM® - LEED® - WELL - Passivhaus (BCN)”



L'ITeC - Institut de Tecnologia de la Construcció de Catalunya acull una nova Jornada “Els beneficis de BIM aplicats a BREEAM® - LEED® - WELL - Passivhaus”, el 12 de Desembre.

Comptarem amb la presentació de l'ITeC - Institut de Tecnologia de la Construcció de Catalunya i Sebastià Parera, Manager de BioEconomic. Eva Cunill, Responsable de Prescripció LafargeHolcim. En la 1ª sessió moderada per Joan Villar, Project Business Department, Arquitecte Tècnic SOMFY, intervindran Alexandre Santacana, Responsable Comissió BIM bilateral ACFM/CAATEEB, Director Comercial NE de Fama Systems, Cristobal Bernal, COO - Founder Bimetrica, Pablo Muñoz Hernández, Passive House CD, LEED GA Cofundador i CEO Espacios Evalore, Javier Torralba, Director de BREEAM España.

La 2ª sessió, moderada per Alexandre Santacana, Responsable de la Comissió BIM bilateral ACFM/CAATEEB i Dtor. Cial. NE de Fama Systems, tractarà sobre Construcció Saludable i Sostenible amb casos d'èxit Passivhaus. Intervindran Micheel Wassouf CEO Energiehaus, Architect, Certified Passivhaus Designer, Building Certifier, Clara Lorente, Responsable del Àrea de Sostenibilitat i Eficiència Energètica Grupo LOBE, Jordi Clotet Simon, Product Manager Aerotèrmia a Panasonic, Julián Hernández, Director Vendes ALDES Venticontrol, Diana Möller, Arquitecta Responsable Assessorament Tècnic Certified Passive House Tradesperson ISOVER Saint-Gobain.

La 3ª sessió moderada per Albert López Crespo, Coordinador Escola Sert - COAC, tractarà sobre Edificació Intel·ligent i Sostenible BREEAM®, LEED® i WELL Building Standard®. Amb l' intervenció de Santi Baró, Responsable Comercial Catalunya i Balears de SIBER Ventilació Intel·ligent, Juan Villar, Project Business Department, Arquitecte Tècnic SOMFY, Pere Vilanova Fernández, Assistant Manager a Daikin AC Spain i MCarmen González, Responsable Prescripció i Marketing & Enginyera de Airzone - Corporación Empresarial Altra .

Veurem que els materials utilitzats en el projecte, serveixen d'exemple per explicar els beneficis que aporta el combinar les metodologies, en els casos BREEAM® - LEED® - Passivhaus - WELL Building Standard. Permeten avaluar i comprovar l'impacta ambiental d'un edifici des que es construeix fins a la fi de la seva vida útil. Per la seva part, el sistema BIM permet fer un càmput ràpid i precís de tots els volums de materials, el que permet agilitzar el procés i escollir els més adients per poder optar a l'obtenció dels certificats. El procés seria molt complexa i feixuc si no s'utilitzés el mètode de treball BIM.



Informació i inscripció gratuïta: www.bioeconomic.cat