

Éxito de participación y asistencia en la Jornada BIM - BREEAM® - LEED® - WELL - Passivhaus

El pasado 15 de Marzo tuvo lugar la Jornada BIM - BREEAM® - LEED® - WELL - Passivhaus (Madrid), en el espacio de COSENTINO CITY Madrid, con gran éxito de participantes y asistentes profesionales de arquitectura e ingeniería en particular y de la construcción en general.

La bienvenida corrió a cargo de **Javier Reyes Quiles**, Talent Development Specialist en **COSENTINO** y **Sebastià Parera**, Manager de **BioEconomic**.

Contamos con **José Antonio Morán** AEC BIM Specialist **ASIDEK**, **Cristina Guerra Lucas**, KM Certification & Support **Cosentino Group**, **Cristóbal Bernal** CTO **Bimética**, **Óscar Martínez** Director de **BREEAM España**, **Cristina Gallego** Arquitecta Doctora Internacional en **INERIA Management** - LEED AP BD+C. Asesora BREEAM ES Vivienda, **Manuel Alcantarilla** Responsable Prescripción **Saint-Gobain WEBER**, **Alejandro Cobos** Director Eficiencia Energética y Sostenibilidad - Socio en **INERIA Management**, **MCarmen González** Directora de Proyectos Ingeniera **Corporación Empresarial Altra**, **Salazar Santos** Responsable Planificación y Procesos LEAN & BIM en **Grupo LOBE** y



Esmeralda García, Sales Engineer Heating & Cooling Solutions **Panasonic**.

Se presentaron casos prácticos de edificios modelados con la metodología **BIM** y la aportación de múltiples beneficios a la hora de obtener un certificado **BREEAM® - LEED® - WELL - Passivhaus**, ya que permite controlar y prever multitud de aspectos relacionados con la eficiencia y la sostenibilidad del edificio.

Caso de éxito edificio de viviendas certificado **Passivhaus**.

Mediante ponencias conjuntas con los organismos certificadores, se vieron los materiales utilizados en el proyecto, sirvieron de ejemplo para explicar los beneficios que reporta combinar las metodologías. En los casos **BREEAM® - LEED® - WELL - Passivhaus** permiten evaluar y comprobar el impacto ambiental de un edificio desde que se construye hasta el fin de su vida útil. Por su parte, el sistema **BIM** permite hacer un cómputo rápido y preciso de todos los volúmenes de materiales, lo que permite agilizar el proceso y elegir los más adecuados para optar a los certificados. El proceso sería muy complejo y engorroso si no se utilizase un método de trabajo **BIM**.



Participantes:



Plan de Rehabilitación Energética Integral de Hoteles y en Nueva Construcción

Información y ponencias: www.bioeconomic.es