

El **COA - Granada** acoge la Jornada **“BIM clave en certificaciones de Construcción Sostenible y en Fondos Next Generation EU”**, organizada por **BioEconomic**, el 21 de Octubre, a las 10h.

Contaremos con la bienvenida y presentación de **Luis Alberto Martínez Cañas**, Decano - Presidente del **Colegio Oficial de Arquitectos de Granada** y de **Sebastià Parera**, Manager de **BioEconomic**.

Veremos la Adaptación a la Transformación digital: Una oportunidad para el Sector de la Construcción, por **Andrés Ferrer Santiago**, Gerente del **Clúster CSA, Construcción Sostenible de Andalucía**.

La presentación 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 Potí**, Responsable certificación WELL en el **ITG - Fundación Instituto Tecnológico de Galicia**. **Javier Torralba**.

Las Razones para hacer un edificio **BREEAM®**, costes y beneficios, por Javier Torralba, Director de **BREEAM España** con

La Construcción Saludable y Sostenible con BREEAM, LEED, WELL, Passivhaus, beneficios con BIM, por **José Antonio Morán Martín**, AEC BIM Specialist **Asidek**.

Zonificación en el confort y ahorro energético, soluciones que Airzone aporta a BREEAM, WELL y sus herramientas BIM, por **Miriam Mozota**, Ingeniera Prescripción Corporativo, **Airzone - Corporación Empresarial**.

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

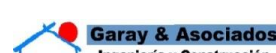
Aerotermia, calidad de aire y certificaciones de diseño sostenible, **Jose López**, Resp. Técnico y de Marketing de energías renovables, **EUROFRED**.

Casos prácticos y de éxito certificados **BREEAM**, Jardinana Villa, Cala de Mijas y The Edge, por **Mario Romero González**, Arquitecto Partner, **HCP Architecture & Engineering** y **Ana Avilés**, Arquitecta Especialista BIM, **HCP Architecture & Engineering**.

Y para finalizar casos prácticos y de éxito de viviendas **Passivhaus** en clima cálido **Mario Garay**, Consultor en diseño y construcción **Edificios nZEB, Passivhaus** y Delegado de la **Plataforma PEP** en **Andalucía**.

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