

Jornada BioEconomic®  
**Fachada Cantábrica 2020**  
“Aislamiento, Transmitancia Térmica, Lumínica y Control Solar”  
Edificios de Consumo Casi Nulo (EECN)

Nota de prensa, 21 de Junio 2017



MiM Sitges Hotel Boutique & Spa, 1er Hotel certificado LEED® Nueva Construcción en Europa

El próximo **30 de Junio** en el **COAVN, delegación del Colegio Oficial de Arquitectos Vasco Navarro, Bilbao (Bizkaia)**, se darán a conocer los beneficios económicos y medioambientales del aislamiento, del control y la protección solar, tanto en obra nueva como en rehabilitación, ayudando a conseguir los **Edificios de Consumo Casi Nulo (EECN)**.

Se verán las novedades y participación de las certificaciones **LEED®**, **BREEAM®** y **Passivhaus®** en el **Plan REIH®**. La inauguración de la jornada irá a cargo de **Pablo Martín**, Director de **ASEFAVE**. Para desarrollar y recuperar nuestra **Fachada Cantábrica** actualizada con las necesidades del 2020, contaremos con las asociaciones **ASEFAVE** y **AISLA**, con las empresas punteras **SOMFY**, **URSA Ibérica**, **HILTI** y **ALUCOIL**.

Dispondremos de los detalles del edificio residencial **Passivhaus** más alto del mundo en **Bolueta, Bilbao**. Por **Nerea Morgado**, Directora Departamento Técnico de **VISESA**, **Germantxo Velázquez**, **Passivhaus Architect** en **Varquitectos** y **Koldo Monreal**, gerente de **Onhaus** y director gerente en **Les Tuiles Distribuciones**.

Las conclusiones del **Plan REIH** con **Albert Lopez**, **SOMFY**, **Silvia Herranz**, **URSA Ibérica** y **Sebastià Parera**, **BioEconomic®**.

Contaremos con **Álvaro Pimentel**, secretario general de **AISLA**, que pondrá de relevancia la instalación de aislamiento y su control en obra.

Veremos los **Edificios de Consumo Casi Nulo (EECN)** y conoceremos las novedades y participación de las certificaciones **BREEAM®** y el **Consortio Passivhaus**, en el **Plan REIH®**. Con **Ana Belén de Isla**, Green Building Área Manager en **LKS Ingeniería**, **Koldo Monreal** del **Consortio Passivhaus** y **Elisabet Amat** de **Tecnalia Certificación** con las certificaciones de Sostenibilidad de Producto para el cumplimiento de requisitos de **LEED**, **BREEAM**, **DGNB** y **Passivhaus**.

La clausura del acto irá a cargo de **Michel Zugadi**, presidente de **AISLA**, Asociación de Instaladores de Aislamiento.

**La mejora en la certificación energética significa incrementar el valor inmobiliario del edificio.**

**Confort Lumínico.** Mejorar el confort visual de los usuarios optimizando los aportes de luz natural reducimos los sistemas de luz artificial y, por tanto, el consumo en iluminación de los edificios. El incremento de la luz natural mejora la calidad de vida en el edificio.

**Confort térmico.** Regular la temperatura interior de los recintos entre 21º y 26ºC mediante el control solar con un aumento del confort térmico y reducción de los sistemas de climatización debido a que la fachada actúa como primer control energético del edificio. El control térmico supone un aumento de la productividad y confort de los trabajadores dentro del edificio.

**Ahorro Energético.** Aprovechando la energía gratuita del sol en invierno y evitando la radiación solar en verano podemos reducir los consumos energéticos de iluminación y climatización. El Control y Protección Solar contribuirán al ahorro energético y ayudará a mejorar la calificación energética de los edificios.



Jornada BioEconomic® Fachada Mediterránea 2020, Barcelona, 10 Marzo 2017

Inscripción gratuita en: [www.bioeconomic.es](http://www.bioeconomic.es)

Networking patrocinado por:



Gracias al patrocinio de

