

Jornada BioEconomic®
Fachada Cantábrica 2020

“Aislamiento, Transmitancia Térmica, Lumínica y Control Solar”

Edificios de Consumo Casi Nulo (ECCN)



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

Día: 30 de Junio de 2017

Horario: 10h a 14h

Lugar: COAVN, delegación en Bizkaia del Colegio Oficial de Arquitectos Vasco Navarro, Bilbao (Bizkaia)

Mapa de ubicación: [COAVN, Bilbao](#)

Acceso adaptado



Inscripción gratuita: Enlace mediante página web de BioEconomic: www.bioeconomic.es

Síguenos en:  [@BioEconomic](#)

Únete al hashtag oficial de la Jornada Fachada Cantábrica 2020: [#FachadaCantábrica](#)

ADERNATS | 
V I N S & C A V A



Objetivos de la Jornada

Jornada BioEconomic® Fachada Cantábrica 2020

“Aislamiento, Transmitancia Térmica, Lumínica y Control Solar”

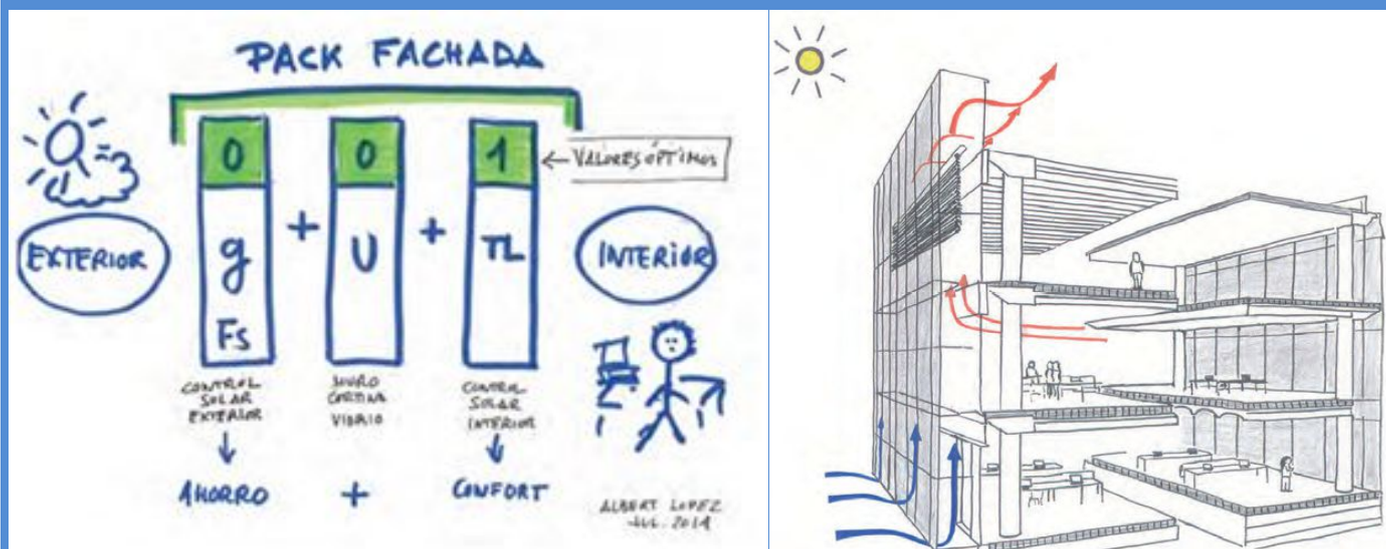
Edificios de Consumo Casi Nulo (EECN)

El objetivo de la Jornada es dar a conocer los beneficios 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)

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



Imágenes y texto del libro: La Fachada Dinámica de SOMFY

Sostenibilidad. El control solar permite una reducción notable del consumo de energía y por lo tanto también reducimos las emisiones de gases de efecto invernadero como CO2 y reducimos el impacto de la huella de carbono. El control Solar puede estar integrado con los sistemas de captación de energía sostenible para reducir la dependencia con los combustibles fósiles. El compromiso de respeto por el medio ambiente mejorando la sostenibilidad de la edificación y logrando edificios de Consumo Casi Nulo. EECN.

Dirigida a:

Arquitectos, ingenieros, técnicos municipales, hoteleros, constructores, promotores, instaladores, directivos de compras, Pymes, profesionales de sector de la construcción tanto de obra nueva como de rehabilitación

Programa

9:50h - 10:00h	Recepción asistentes <i>Coordina, Eugenia Claverol, Técnica Medioambiental y Dolors Parera, Técnica Energías Renovables</i>
10:00h - 10:10h	Saludo y bienvenida a cargo de Michel Zugadi , Presidente de AISLA , Asociación de Instaladores de Aislamiento Sebastià Parera , Manager de BioEconomic®
10:10h - 10:30h	Presentación de la Jornada Fachada Cantábrica 2020 "Aislamiento, Transmitancia Térmica, Lumínica y Control Solar" Albert Lopez , Arquitecto Responsable de SOMFY Arquitectura
Sesión 1	Aislamiento, Transmitancia Lumínica, Control Solar y Sistemas de Gestión <i>Modera Pablo Martín, Director de ASEFAVE</i>
10:30h - 11:00h	La Fachada ventilada de HILTI <i>Eduardo Gayoso, Façade Specification Engineer, HILTI</i>
11:00h - 11:15h	Aislamiento Térmico <i>Silvia Herranz, Technological Innovation in Building, URSA Ibérica</i>
11:15h - 11:30h	La Fachada Dinámica <i>Albert Lopez, Arquitecto Responsable de SOMFY Arquitectura</i>
11:30h - 11:45h	Ejemplos prácticos de Fachadas Ventiladas y Control Solar con paneles metálicos de ALUCOIL Antonio Muñoz Asorey , Departamento de Prescripción de ALUCOIL
12:15h - 12:30h	El edificio residencial Passivhaus más alto del mundo en Bolueta, Bilbao <i>Nerea Morgado, Directora Departamento Técnico de Visesa</i> <i>Germantxo Velázquez, Passivhaus Architect, Varquitectos</i> <i>Koldo Monreal, Gerente de Onhaus & Director Gerente Les Tuiles Distribuciones</i>
12:30h - 13:15h	Conclusiones: Plan REIH®, el trabajo en equipo para ofrecer la mejor solución La relevancia de la instalación de aislamiento y su control en obra, en los EECN <i>Álvaro Pimentel, Secretario General de AISLA Asociación Instaladores Aislamiento</i> <i>Albert Lopez, Arquitecto Responsable del departamento de SOMFY Arquitectura</i> <i>Silvia Herranz, Technological Innovation in Building, URSA Ibérica</i> <i>Sebastià Parera, Manager de BioEconomic®</i>
13:15h - 13:45h	Edificios de Consumo Casi Nulo (EECN), Certificación LEED®, BREEAM® DGNB® y Passivhaus® BREEAM® España <i>Ana Belén de Isla, Green Building Área Manager en LKS Ingeniería</i> Consorcio Passivhaus <i>Koldo Monreal, Gerente de Onhaus & Director Gerente Les Tuiles Distribuciones</i> Las Certificaciones en Sostenibilidad de Producto para el cumplimiento de requisitos de LEED, BREEAM, DGNB y Passivhaus <i>Elisabet Amat Guasch, certificaciones Sostenibilidad de Producto en Tecnalía Certificación</i>
13:45h - 13:50h	Clausura a cargo de Pablo Martín , Director de ASEFAVE
13:50h - 14:30h	Copa de cava - Networking

Patrocina:



Organiza



Patrocinadores



Media Partner Oficial



Media Partner Oficial Online



Colaboradores



Participantes



Con el apoyo



Media Partners



Contacto:

Bio Economic

Telf. +34 931939314 Móvil. +34 609416985

sparera@bioeconomic.es

info@bioeconomic.es

www.bioeconomic.es