

I Jornada Técnica de Arquitectura Sostenible patrocinada por Knauf GmbH y Knauf Insulation que engloba una **nueva visión de la sostenibilidad en la edificación**, no sólo de la rehabilitación energética, sino dando un enfoque a la biohabitabilidad y la geobiología, haciendo los edificios más saludables.

El marco de la arquitectura sostenible, tanto en edificios nuevos, como en la rehabilitación energética, tiene el objetivo principal de mejorar el consumo energético, preservar los recursos naturales, y en general reducir los impactos ambientales que el sector de la construcción no ha tenido en cuenta en los últimos años. Las nuevas tendencias en la construcción así como los avances tecnológicos en la industria, han propiciado una reducción del consumo de energía así como en los impactos medioambientales, pero surge un concepto más, no por ello novedoso, que debe ir acompañado de la arquitectura sostenible; la biohabitabilidad y geobiología, los edificios deben ser saludables, un edificio sostenible no implica directamente que sea saludable.

En el horizonte actual de edificios de demanda reducida, necesitamos herramientas fiables para comprender el comportamiento energético real del edificio. Por ello, la jornada proporcionará una visión completa sobre procedimientos de medición y verificación del rendimiento energético de proyectos de arquitectura sostenible, tanto de vivienda como edificio terciario, en fase de proyecto, de construcción y uso. Acercando las posibilidades de la caracterización energética, como instrumento fundamental para tomar decisiones de diseño, mejorar el control de ejecución y ajustar el funcionamiento final de los espacios construidos.

Esta jornada nos dará un enfoque más holístico alrededor de la arquitectura sostenible, respetando los recursos naturales y a los propios usuarios, desde el punto de vista de los prescriptores, constructoras e industria desde la atenta mirada de los laboratorios quienes pueden medir, de una manera real, el cumplimiento de los cálculos sobre el papel.

Jueves 13 de Junio de 2013

2013ko ekainaren 13a, osteguna

I Jornada Técnica Arquitectura Sostenible

desde la **Sostenibilidad**,
Eficiencia Energética
y **Biohabitabilidad (SEEB)**

Lugar: Salón de actos
**LCCE, Laboratorio de Control de Calidad
en la Edificación del Gobierno Vasco**

Organizado por:



Colaboradores:



Arkitektura Jasangarriari buruzko I. Jardunaldi Teknikoa

Jasangarritasuna,
Efizientzia Energetikoa
eta **Biobizigarritasuna (JEEB)**

Tokia: Ekitaldi Aretoa
**LCCE, Eusko Jaurlaritzaren Etxegintzaren
Kalitatea Kontrolatzeko Laborategia**

Antolatzailea:



Laguntzaileak:



Arkitektura Jasangarriari buruzko I. Jardunaldi Teknikoak, Knauf GmbH eta Knauf Insulation enpresek babestutakoak, **ikuspegi berri bat biltzen du eraikuntzaren jasangarritasunaz**; izan ere, energiaren errehabilitazioaz ez ezik, biobizigarritasunaz eta geobiologiaren eredu arduratzen baita, eraikinak osasungarriagoak izan daitezzen.

Eraikin berrietan, nahiz errehabilitazio energetikoan, Arkitektura jasangarriaren esparruaren helburu nagusiak hauek dira: energiaren kontsumoa hobetzea, baliabide naturalak zaintzea eta, oro har, azken urteotan eraikuntzaren sektoreak kontuan izan ez dituen ingurumenaren gaineko eraginak murriztea. Energiaren kontsumoak eta ingurumenaren gaineko eraginak murrizten lagundu dute eraikuntzaren joera berriek eta industriari izandako aurrerapen teknologikoen, baina berria ez izan arren, beste kontzeptu bat sortu da, arkitektura jasangarriaren laguntza behar duena; biobizigarritasuna eta geobiologia. Eraikinek osasungarriak izan behar dute; izan ere, eraikin bat jasangarria izateak ez du esan nahi osasungarria denik.

Eguno panoraman, demanda urriko eraikinen gaia gori-gorian dagoen honetan, tresna fidagarriak behar ditugu eraikinaren benetako portaera energetikoa ulertzeko. Horregatik, jardunaldiak ikuspegi zabala emango du arkitektura jasangarriko proiektuen errendimendu energetikoa neurtu eta egiaztatzeko, etxebizitzena nahiz hirugarren sektoreko eraikinena, hala proiektu-fasean, nola eraikuntzan eta erabileran. Horrela, karakterizazio energetikoaren neurtzeko aukera zabalduz, diseinuari buruzko erabakiak hartzeko, eraikuntza-lanaren kontrola hobetzeko eta eraikitako guneen funtzionamendua doitzeko oinarritzeko tresna gisa.

Jardunaldiak ikuspegi holistikoagoa emango digu arkitektura jasangarriaren inguruan, natur baliabideak eta erabiltzaileak errespetatuz, eskatzaileen, eraikuntza-enpresen eta -industriaren ikuspuntutik, eta laborategien parte hartzearekin; izan ere, laborategiek modu errealean neurtu dezakete nola betetzen diren paperean egindako kalkulak.

	Egitaraua	Programa
8:30 - 9:00	Harrera	Recepción de los asistentes
9:00 - 9:20	Jardunaldi teknikoaren aurkezpena	Presentación de la jornada técnica
9:20 - 10:00	Ignacio Basáñez Alfonso. Etxebizitzako zuzendaria. Eusko Jaurlaritza ordezkaturaz.	D. Ignacio Basáñez Alfonso Director de Vivienda en representación del Gobierno Vasco
10:00 - 10:20	JEEB: Jasangarritasuna, Efizientzia Energetikoa, Biobizigarritasuna	SEEB: Sostenibilidad, Eficiencia Energética, Biohabitabilidad
10:20 - 10:40	Albert Cuchi jn Arkitekturaren doktorea, GBCE-ko prestakuntza-arduraduna eta UPC-ko irakaslea	D. Albert Cuchi Dr. Arquitecto, responsable formación GBCE, profesor de la UPC
10:40 - 11:00	Erosketa berdea eta eraikuntza eta eraberritze jasangarriaren gida: Euskadiko esperientzia	Compra verde y guías de edificación y rehabilitación sostenible: La experiencia de Euskadi
11:00 - 11:30	Aitor Sáez de Cortazar jn. Proiektu burua, Ihohe, Eusko Jaurlaritzaren Ingurumen Kudeaketako Sozietate Publikoa	D. Aitor Sáez de Cortazar Jefe de Proyectos – Ihohe, Sociedad Pública de Gestión Ambiental del Gobierno Vasco
11:30 - 12:00	La Energía Kontsumo Gabeko Eraikina/Edificio Energía Casi Nula EECN	Edificio Energía Casi Nula EECN
12:00 - 12:40	Adelina Uriarte and. Const. Urrutia, Arquitecto Javier Arregui e Iñaki Echeandia ordezkaturaz	Da. Adelina Uriarte Const. Urrutia en representación de, Arquitecto Javier Arregui e Iñaki Echeandia
12:40 - 13:20	Kafe-atsedenaldia	Coffee Break
13:20 - 14:00	Tresna Berdea. Europa Biltzar Jauregia	Herramienta Verde. Palacio de Congresos de Europa
14:00 - 14:20	Luis Álvarez Ude jn. GBCE-ko zuzendaria nagusia	D. Luis Álvarez Ude Director General de GBCE
14:20 - 14:40	Fabrikatzailearen Rola JEEBetik	El Rol del Fabricante desde SEEB
14:40 - 15:00	Pablo Maroto jn. Arkitekto teknikoa, Knauf GmbH eta Knauf Insulation ordezkaturaz	D. Pablo Maroto Arquitecto técnico en representación de Knauf GmbH y Knauf Insulation
15:00 - 15:20	Neurtu, ezagutzeko: materialetatik eraikinera	Medir para conocer: desde los materiales al edificio
15:20 - 15:40	Ivan Flores jn. Eusko Jaurlaritzako kalitate-laboregiko arlo teknikoko zuzendaria teknikoa	D. Ivan Flores Dir. Técnico del Área Térmica del Laboratorio de Control de la Calidad en la Edificación del Gobierno Vasco
15:40 - 16:00	Eraikin jasangarri eta osasungarriak. Biobizigarritasuna	Edificios sostenibles y saludables. Biohabitabilidad
16:00 - 16:20	Elisabet Silvestre and. Biologian doktorea eta Habitataren Biologian aditua	Da. Elisabet Silvestre Dra. En Biología y experta en biología del Habitat
16:20 - 16:40	Galderak eta eskaerak	Ruegos y preguntas
16:40 - 17:00	Jardunaldiaren amaiera	Fin de jornada

Babesleak Patrocinadores



Izena emateko inprimakia Formulario de inscripción

Izena _____
Nombre

Abizenak _____
Apellidos

Helbidea _____
Dirección

Lanbidea _____
Profesión

Enpresa _____
Empresa

Telefona _____
Teléfono

E-mail _____
E-mail

Tokia: Ekitaldi Aretoa **LCCE, Eusko Jaurlaritzaren Etxegintzaren Kalitatea Kontrolatzeko Laborategia**
Aguirrelanda 10, 01013 Vitoria-Gasteiz

Lugar: Salón de actos **LCCE, Laboratorio de Control de Calidad en la Edificación del Gobierno Vasco**
Aguirrelanda 10, 01013 Vitoria-Gasteiz

Inscripción gratuita
Plazas limitadas
Enviar formulario a la atención de:
termica@ej-gv-es · Tel. 945 268 933

Izen-ematea doan
Plaza mugatuak
Bidali inprimakia honako helbidera:
termica@ej-gv.es Tel. 945 268 933