

Formulario de inscripción

Nombre

Apellidos

Dirección

Profesión

Empresa

Teléfono

E-mail

Lugar: Sala d'actes Col.legi d'Arquitectes de Catalunya, Plaça Nova 5, 08002 Barcelona

Inscripción gratuita en: www.coac.net/aus

Plazas limitadas

Suscribirse en: www.coac.net/aus/bloc/?p=3557

Jueves 20 de Febrero de 2014

I Jornada Técnica Arquitectura Sostenible

desde la **S**ostenibilidad,
Eficiencia **E**nergética
y **B**iohabitabilidad (SEEB)

Lugar: Sala d'actes

Col.legi d'Arquitectes de Catalunya

Plaça Nova, 5

Organizado por:



Col.legi d'Arquitectes
de Catalunya

Patrocinado por:



Colaboradores:



I Jornada Técnica de Arquitectura Sostenible Knauf GmbH en colaboración con Agrupació AuS: Arquitectura i Sostenibilitat y el Col·legi Oficial d'Arquitectes de Catalunya, organiza esta I Jornada técnica de Arquitectura Sostenible 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.

	Programa
16:00 - 16:15	Recepción de los asistentes
16:15 - 16:30	Presentación de la jornada técnica Da. Núria Pedrals Presidenta de L'Agrupació AUS
16:30 - 17:00	SEEB: Sostenibilidad, Eficiencia Energética, Biohabitabilidad D. Albert Cuchí Dr. Arquitecto, responsable formación GBCe, profesor de la UPC
17:00 - 17:30	Beneficios y mejoras en los edificios sostenibles D. Felipe Pich-Aguilera Arquitecto y presidente de GBCe
17:30 - 18:00	El Rol del Fabricante desde SEEB D. Pablo Maroto Arquitecto técnico en representación de Knauf GmbH
18:00 - 18:30	Coffee Break
18:30 - 19:00	Edificios sostenibles y saludables. Biohabitabilidad Da. Elisabet Silvestre Dra. En Biología y experta en biología del Habitat
19:00 - 19:30	Medir para conocer: desde los materiales al edificio D. Cesar Escudero Responsable de Ensayos del Área Térmica del Laboratorio de Control de la Calidad en la Edificación del Gobierno Vasco
19:30 - 20:00	Ruegos y preguntas
20:00	Fin de jornada