

## Formulario de inscripción

Nombre \_\_\_\_\_

Apellidos \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Profesión \_\_\_\_\_

Empresa \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Teléfono \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Lugar: Saló d'actes "Alfons el Magnànim" JAAS04CC, Facultat de Ciències Jurídiques i Econòmiques de la Universitat Jaume I. Av de Vicent Sos Baynat, s/n, 12071 Castellón de la Plana, Castellón.

Inscripción gratuita en: <http://www.f2e.es/es/i-jornada-seeb>

Plazas limitadas

Suscribirse en: [www.f2e.es/es/i-jornada-seeb](http://www.f2e.es/es/i-jornada-seeb)

Jueves 26 de Junio de 2014

# I Jornada Técnica Arquitectura Sostenible

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

Lugar: Saló d'actes

**Alfons el Magnànim JAAS04CC**

**Av de Vicent Sos Baynat, s/n**

Organizado por:



Colaboradores:



La Fundación para la Eficiencia Energética de la Comunidad Valenciana, F2e, organiza esta **I Jornada técnica de Arquitectura Sostenible** en colaboración con Knauf GmbH 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 de los consumos 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

9:00 - 9:15	<b>Recepción y entrega de documentación</b>	
9:15 - 9:30	<b>Inauguración</b> Excmo. Sr. Alfonso Bataller Alcalde de Castellón de la Plana	<b>Bloque 1</b>
9:30 - 9:55	<b>Lo intangible de la sostenibilidad. Caso practico</b> D. Bruno Suer Director técnico GBCE	
9:55 - 10:20	<b>Hacia los Edificios de Energía Casi Nula</b> D. Jesús Soto Slow Energy España	
10:20 - 10:45	<b>Estudio de Pobreza energética en el sector de la construcción</b> D. Jose Luis López Coordinador de Proyectos de la Asociación de Ciencias Ambientales (ACA)	
10:45 - 11:00	<b>Descanso</b>	<b>Bloque 2</b>
11:00 - 11:30	<b>SEEB: Sostenibilidad, Eficiencia Energética, Biohabitabilidad</b> D. Albert Cuchí Dr. Arquitecto, responsable formación GBCE, profesor de la UPC	
11:30 - 11:55	<b>El Rol del Fabricante desde SEEB</b> D. Pablo Maroto Project Manager en Knauf GmbH	
11:55 - 12:30	<b>Medir para conocer: desde los materiales al edificio</b> D. Cesar Escudero Responsable de Ensayos del Área Térmica del Laboratorio de Control de la Calidad en la Edificación del Gobierno Vasco	
12:30 - 13:00	<b>Edificios sostenibles y saludables. Biohabitabilidad</b> D. Mariano Bueno Experto en Biohabitabilidad	
13:00 - 13:15	<b>Coloquio</b>	
13:15 - 13:30	<b>Clausura</b>	