

Congreso internacional de Baubiologie (biología del hábitat / bioconstrucción)

El 26 y 27 de noviembre se celebrará en Lleida el Congreso Internacional de Baubiologie.

En julio se ha fundado el Instituto Español de Baubiologie (IEB) y se ha presentado el curso a distancia (Master de Baubiologie) en español a partir del 1 de octubre, ambos con la ayuda del Instituto de Baubiologie (IBN) de Alemania.

El congreso está organizado por el Instituto Tecnológico de Lleida (ITL), en el marco de **s o s t e n i b i l í z a t e SOS**, un espacio creado el año 2008 para la difusión de la concienciación medioambiental y un punto de encuentro para el intercambio de experiencias y conocimiento respecto a sostenibilidad y medio ambiente, entre los sectores universitarios, tecnológicos, empresariales, profesionales, económicos y sociales.

En esta línea se desarrolló SOS'08, donde se centró esta sensibilización medioambiental en temas globales como la generación y distribución de energía, la captación, uso y consumo de agua, el tratamiento de los residuos y la utilización de materiales de construcción.

La propuesta de este año va más allá y se plantea la difusión y el intercambio en torno a la *Baubiologie*, palabra de origen alemán, asimilable a biología del hábitat o bioconstrucción, que considera toda edificación como un organismo vivo, y la casa, como una tercera piel, después de la del cuerpo y la ropa. De este modo se pretende trabajar la importancia de la armonía con nuestro entorno, en el espacio donde habitamos, utilizando la cita SOS'09 para dar a conocer de forma transversal y al mismo tiempo rigurosa en qué consiste la *baubiologie* o bioconstrucción.

El primer objetivo de SOS'09 es concienciar sobre la importancia del equilibrio entre el medio ambiente y el ámbito donde vivimos.

El siguiente objetivo es conocer y desarrollar la relación de la persona humana con el edificio donde habita, difundiendo la *Baubiologie* como ciencia que permite estudiar los elementos que intervienen en esa relación y saber cómo y qué podemos hacer para conseguir espacios armónicos y saludables.

La duración establecida para este seminario SOS'09 es de dos días, donde se presentarán 11 ponencias desarrolladas por 6 ponentes, expertos internacionales en *baubiologie* y en los diversos temas a considerar, como la relación de salud y hábitat, o la arquitectura orgánica. Las jornadas tendrán como clausura una amplia mesa redonda de diálogo y debate donde tanto los ponentes como los especialistas, empresas y público presente en general podrán analizar y debatir los temas desarrollados.

Se contará asimismo con la presencia de empresas y entidades punteras del sector, especializadas en productos, sistemas y conocimientos relacionados con la biología del hábitat y la bioconstrucción, que aportarán información y novedades interesantes en estos campos. Para ello se habilitarán, al servicio de las empresas, investigadores y usuarios, diferentes espacios y recursos para poder realizar encuentros y crear redes de trabajo, donde puedan surgir nuevos proyectos, ideas o detección de necesidades.

En la mesa redonda prevista al final del congreso, los ponentes, el público y las empresas expositoras podrán intercambiar detalladamente y analizar conjuntamente las propuestas, ideas e iniciativas que vayan surgiendo de cara a la difusión e implantación de la *baubiologie*, como por ejemplo la creación de una red o plataforma europea. Además existe para los ponentes la posibilidad de exponer sus proyectos de distintos países.

El congreso tendrá lugar en la Universidad de Lleida y habrán amplios espacios para las empresas de materiales de bioconstrucción para ofrecer información y muestras de sus productos, puestos de libros etc.

Los ponentes estarán presentes ambos días, de modo que habrá un intercambio intensivo, también en los descansos y por la tarde. El Congreso está pensado para gente de todo el mundo. Los idiomas principales serán alemán y español, mientras el inglés tendrá importancia en las conversaciones personales. En caso de necesidad se podrá traducir en pequeños grupos al inglés, francés, etc. La mayoría de las ponencias se harán en alemán y se irán traduciendo directamente al castellano.

El día 28 de noviembre existe la posibilidad de visitar un edificio construido con criterios de *Baubiologie*.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Universidad de Lleida

- Campus Cap Pont

c/ Jaume II nº 67 -25008 Lleida



ORGANIZACIÓN E INSCRIPCIONES

100 €, incluyendo la documentación del Congreso, dos comidas en el comedor universitario y los cafés de las pausas.

INSTITUT TECNOLÒGIC DE LLEIDA

Parc Científic i Tecnològic Turó de Gardeny

25003 Lleida / www.itl.cat

Tel: (34) 973725797 - Fax: (34) 973725798

E-mail: formacio@itl.cat

Precio inscripción: 100€ incluye desayuno y comida del jueves y viernes

Esperamos que se aproveche esta oportunidad para un intercambio de experiencias a nivel europeo y que este congreso sea un éxito para la *Baubiologie* en España.

PROGRAMA

Jueves, 26 de noviembre de 2009

- 9.00 h: Llegada, acogida y acreditaciones

- 9.30 h: Inauguración oficial

ANDREU MUÑOZ, Director general del INSTITUT TECNOLÒGIC DE LLEIDA:

Presentación del Seminario SOS'09

Presentación de:

- Cursos y Máster en Bioconstrucción IBN-ITL-UdL

- *Instituto Español de Baubiologie (IEB)*
- 10.00 h: WINFRIED SCHNEIDER, arquitecto (I):
- *Las 25 reglas básicas de la Bioconstrucción*
- 11.00 h: Pausa – café
- 11.30 h: Dr. THOMAS HAUMANN, doctor en química (I):
- *Radiaciones por campos electro-magnéticos y por radiactividad*
- 12.30 h: Dr. HANS-JOACHIM PETERSOHN, médico, quiroterapeuta y naturópata (I):
- *Medicina ambiental*
- 14.00 h: Comida
- 16.00 h: ROLF CANTERS, ingeniero (I):
- *El ingeniero especializado en bioconstrucción*
- 17.00 h: Dr. THOMAS HAUMANN, doctor en química (II):
- *Contaminantes atmosféricos y de los productos*
- 18.00 h: Pausa – café
- 18.30 h: Dr. HANS-JOACHIM PETERSOHN, médico, quiroterapeuta y naturópata (II):
- *Relación de la bioconstrucción con las profesiones de la salud*
- 19.30 h: PETRA JEBENS-ZIRKEL, arquitecta:
- *La bioconstrucción en España: ejemplos y perspectivas*

Viernes, 27 de noviembre de 2009

- 9.00 h: PIETER VAN DER REE, arquitecto (I):
- *Arquitectura orgánica (I)*
- 10.00 h: WINFRIED SCHNEIDER, arquitecto (II):
- *Soluciones constructivas de Bioconstrucción*
- 11.00 h: Pausa – café
- 11.30 h: ROLF CANTERS, ingeniero (II):
- *Instalaciones y Bioconstrucción*
- 12.30 h: PIETER VAN DER REE, arquitecto (II):
- *Arquitectura orgánica (II)*
- 14.00 h: Comida
- 16.00 h: MESA REDONDA GENERAL:
- *Presente y futuro de la Baubiologie*
- *Una red europea de Baubiologie ?*
- 18.00 h: Pausa – café
- 18.30 h: Clausura oficial

Sábado, 28 de noviembre de 2009

Opcional:

- *Visita de viviendas construidas con criterios de bioconstrucción*
- *Visita turística a la ciudad de Lleida*