

Congreso Internacional Cubiertas Verdes 2010

El congreso se centrará en cómo explotar al máximo los beneficios de las cubiertas verdes en nuestro proceso de adaptación al cambio climático.

EL "WGRC" es un punto de encuentro internacional para expertos del sector de las cubiertas verdes y se presenta como una plataforma de comunicación sobre las últimas innovaciones en la materia y el estudio de casos prácticos. Al último encuentro, también celebrado en Londres en 2008, acudieron más de 300 delegados de 15 países.

Las asociaciones británicas CIRIA y Livingroofs.org, que se dedican a la investigación de este tipo de soluciones en la construcción, organizan este evento con el objetivo de informar sobre los diversos beneficios de la aplicación de cubiertas y fachadas verdes como medida eficaz de adaptación al cambio climático y para una gestión sostenible del urbanismo.

El evento está dirigido a asesores, contratistas y promotores del sector de la construcción, así como representantes políticos y ejecutivos de los sectores público y privado. El encuentro, en formato de exposición y foro de debate, abordará distintos asuntos tales como la adaptación al cambio climático, la gestión de aguas de lluvia, la biodiversidad, el potencial de aumentar la calidad de vida en la ciudad, todo ello en un marco competitivo desde el punto de vista legislativo y económico.

El comité de organización del congreso ha abierto la convocatoria para la entrega de documentación, presentaciones y casos prácticos que demuestren los beneficios de las cubiertas y las fachadas verdes, y evidencien que no solamente cumplen una importante función estética, sino que aportan beneficios de alto valor social y económico.

El próximo viernes 26 de febrero se cierra el plazo de entrega de la documentación previa. A mediados de marzo se notificará a los seleccionados la participación en el evento, los cuales tendrán que enviar el proyecto completo antes del viernes 2 de julio de 2010.

Más información

Ciria

Living Roofs

(fin del artículo)