

www.ecorresponsabilidad.es



ecoeficiencia
ecoinnovación
ecorresponsabilidad
economía baja en carbono

Arquitectura y urbanismo para una economía baja en carbono
Seminario técnico, 19 de noviembre de 2009
Lugar: Colegio oficial de Arquitectos de Murcia
Jara Carrillo, 5, Murcia



teresa.castro@carm.es
Teléfono: 968 22 89 87
Inscripción gratuita



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y AGUA

www.ecorresponsabilidad.es



Seminarios técnicos para una economía baja en carbono



Las ciudades son responsables, de un enorme consumo de energía, suelo, agua y productoras de vertidos, residuos y emisiones, y en concreto, en la Región las ciudades aportan más de un 50% de las emisiones de gases de efecto invernadero.

La adaptación de la ciudad y sus espacios públicos son fundamentales tanto para reducir estas emisiones, como para una adecuada defensa frente a los previsibles impactos del cambio climático. Por todas estas razones es necesario repensar la arquitectura y el urbanismo para una economía baja en carbono.

En este sentido, la Administración Regional, a través del Observatorio Regional de Cambio Climático (ORCC) pretende iniciar las plataformas de conocimiento dedicando una de ellas a la arquitectura y el urbanismo.

El Colegio de Arquitectos de Murcia ha mostrado, desde hace años, su buen hacer y su responsabilidad colaborando en la definición de modelos de sostenibilidad y participa activamente en el ORCC.

Uno de los objetivos de esta plataforma de conocimiento es identificar aquellos ejemplos compatibles con las características ambientales de la región que además de tener nulo o bajo impacto ambiental, son favorables desde el punto de vista económico creando las bases para generar un legado edificado con menos emisiones de CO₂ y más adaptado a las nuevas condiciones que puede imponer el cambio climático. En este sentido, recabar la opinión y la experiencia directa de maestros en edificación sostenible, permitirá a los profesionales del sector verificar más aún la viabilidad de una arquitectura y urbanismo bajo en carbono, con la constatación de que ya existe un buen número de éxitos que demuestran su eficacia.

La Administración Regional cumpliendo con el objetivo de iniciar las plataformas de conocimiento ha comenzado esta recopilación de experiencias de éxito con la ayuda de grandes maestros y la colaboración inestimable del Colegio de Arquitectos, que culmina en esta etapa inicial con la organización de este seminario.

Antonio Cerdá Cerdá

Arquitectura y urbanismo para una economía baja en carbono

día 19

19:30-19:45 h. Cambio climático en la Región. Razones ambientales para repensar la arquitectura y el urbanismo.

Francisco Victoria Jumilla. Dr. en Ciencias Biológicas. Coordinador del Observatorio Regional del Cambio Climático. Consejería de Agricultura y Agua.

19:45-20:00 h. Conclusiones del trabajo de investigación: Análisis de casos prácticos de ecoeficiencia en el diseño de la edificación y rehabilitación de inmuebles.

Jaume Blancafort y Patricia Reus (blancafort-reus arquitectura). Arquitectos redactores del trabajo de investigación.

20:00-20:30 h. Reflexiones sobre sostenibilidad en la arquitectura y el urbanismo.

Extractos de entrevistas a: Fernando de Retes, Pablo Carbonel (ecoprojecta), Jordi Claramonte (Cúbica), Ecosistema Urbano, Montse Pujol (PMP), Isabela Velázquez (gea 21), Salvador Rueda

(agencia de ecología urbana de Barcelona), Teresa Batlle (Pich-Aguilera arquitectos), Joan Sabaté (SAAS arquitectos).

20:30-21:30 h. Mesa Redonda moderada por Francisco Victoria Jumilla. Con la participación de:

Pablo Carbonel Alonso. Arquitecto socio de Ecoprojecta

Fernando de Retes Aparicio. Dr. arquitecto miembro de la Junta directiva de ASA (Asociación de Arquitectura Sostenible del Consejo Superior de Arquitectos de España)

Jose María Torres Nadal. Dr. Arquitecto codirector del Taller para la innovación social y el desarrollo de servicios y productos arquitectónicos sostenibles. Catedrático de la Escuela de Arquitectura de Alicante

Jaume Blancafort y Patricia Reus. Arquitectos redactores del trabajo de investigación: *Análisis de casos prácticos de ecoeficiencia en el diseño de la edificación y rehabilitación de inmuebles*