

LA CÁTEDRA CEMEX DE SOSTENIBILIDAD ANALIZA LA CALIDAD DEL AIRE EN VALENCIA

- Mañana jueves, 7 de abril, en una charla-coloquio que tendrá lugar en el Instituto de Tecnología Química (UPV-CSIC)

Mañana jueves, 7 de abril se desarrollará la segunda conferencia del ciclo “Sostenibilidad y Medio Ambiente”, organizado por la Cátedra Cemex de Sostenibilidad, en la Universitat Politècnica de València.

Este ciclo de conferencias pretende dar una visión del Medio Ambiente y de la Sostenibilidad, desde tres puntos de vista: la ciencia, la Administración y la industria. La semana pasada se dio la visión científica. Esta semana se desarrollará la visión de la Administración con una charla que lleva por título “La calidad del aire de la ciudad de Valencia y su red de vigilancia”.

La charla se realizará en el salón de actos del Instituto de Tecnología Química (edificio 6C frente al Colegio Mayor Galileo Galilei) y será impartida por Amparo Cantó y Elvira Brull de la Jefatura del Servicio de Contaminación Acústica y Medio Ambiente del Ayuntamiento de Valencia.

Tratará sobre la calidad del aire en la ciudad de Valencia, su control a través de las distintas estaciones de la red de vigilancia y de los criterios seguidos para su implantación. A partir de estos datos se hará un diagnóstico de la calidad del aire en la ciudad, las fuentes de contaminación atmosférica y los planes de mejora de la calidad del aire de la ciudad de Valencia.

La Cátedra Cemex Sostenibilidad tiene su sede en la ETS de Ingenieros Industriales y el Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química (ITQ). El eje central de la Cátedra es el estudio de la valorización energética. La creación de esta cátedra responde al compromiso de la compañía con el desarrollo sostenible y con las comunidades con las que convive. La compañía cementera apuesta así por el fomento y estudio de la valorización que consigue un triple beneficio en la generación de energía, la menor emisión de CO₂ - la reutilización de materias no reciclables produce menos emisiones globales- el ahorro de combustibles fósiles y la gestión de residuos. En el marco de esta Cátedra se organizan charlas con expertos internacionales, se entregan premios a los mejores PFC (proyecto final de carrera) y se conceden becas para la investigación en sostenibilidad.

Para más información:

Cátedra CEMEX de Sostenibilidad en la UPV

http://www.upv.es/contenidos/CCSOSTE/noticia_777924c.html