

Abierto el plazo para inscribirse en los cursos de verano sobre geotermia y transporte eléctrico que se celebrarán en la UPCT y el CEMACAM-Torre Guil

Los principales operadores de car sharing expondrán las experiencias de Sagunto, Madrid y Sevilla

La Universidad Politécnica de Cartagena y la Agencia de Gestión de Energía de la Región de Murcia, organismo adscrito a la Consejería de Universidades, Empresa e Investigación, han organizado dos cursos de verano, sobre movilidad eléctrica y sobre geotermia para este mes de julio. Se trata de la octava edición de los cursos de verano en los que participa la Agencia, que también están recogidos en el programa de formación Foro Argem, y que están justificados por la necesidad de difundir y aprovechar las tecnologías existentes en el campo de las energías renovables y la eficiencia energética entre los estudiantes y público en general.

Los cursos, cuyo plazo de inscripción está abierto en la web de la Politécnica de Cartagena hasta completar aforo, han despertado gran interés ya que la mitad de las plazas ya están solicitadas. Los alumnos recibirán diploma y dos créditos de libre configuración por asistir al 80% de las clases como mínimo.

En concreto, el curso ‘El vehículo eléctrico y car sharing. Hacia una movilidad más sostenible’ va a contar con la participación de los principales operadores de car sharing (alquiler de coches eléctricos) en España y expondrán las experiencias llevadas a cabo en Sagunto, Madrid y Sevilla. Este curso, que se celebrará los días 20, 21 y 22 de julio, contará también con IDOM e Iberdrola Generación, que ofrecerán las ponencias

marco. También participa la empresa murciana EMEGE, que está comercializando el vehículo eléctrico italiano ‘Tazzari Zero’. La parte práctica consistirá en poner a disposición de los alumnos vehículos eléctricos con el fin de que conozcan sus prestaciones.

Asimismo, los días 25, 26 y 27 de julio se celebra el curso de verano ‘La energía geotérmica como instrumento para la mejora de la eficiencia energética’, que tendrá lugar en el CEMACAM, en Torre Guil. Este curso ya se celebró el pasado año y fue muy demandado. El fin es dar a conocer los recursos y tecnologías existentes para el aprovechamiento de la energía geotérmica tanto para la producción de electricidad como para la climatización de edificios, siendo en este último caso un tipo de climatización de alta eficiencia energética. También se explicarán la trayectoria y experiencias tanto de empresas privadas como del sector público.

Respecto a la parte teórica, los ponentes, procedentes del Instituto Geológico Minero, del IDAE y empresas de perforación, además de ingenieros, universidades y fabricantes de bombas de calor, hablarán de los recursos geotérmicos en España, del marco regulatorio, de la situación actual y perspectiva empresarial y de las tecnologías aplicadas, como la bomba de calor geotérmica..