

Unas jornadas de la UAL destacan el negocio del sector medioambiental

M. C. C. ALMERÍA

La Universidad de Almería ha organizado, a través del Centro de Creación de Empresas del Servicio Universitario de Empleo de la Fundación Mediterránea, una jornada sobre 'Oportunidades de negocio en el sector medioambiental: energías renovables', que se celebrará el próximo 9 de noviembre en el Aula Magna del Edificio C de Humanidades y Ciencias de la Educación.

La presentación del seminario, que tendrá lugar a las 9.15 horas,

correrá a cargo del vicerrector de Estudiantes, Juan José Giménez, al que seguirá la conferencia del profesor de Física Aplicada de la UAL Francisco Javier Battles -director también del I Máster de Energía Solar de la UAL- CIESOL-UAL-, que impartirá la conferencia 'Aplicaciones de la energía solar en el contexto energético actual'.

A continuación, el jefe del Servicio de Industria, Energía y Minas de la Delegación provincial de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de

Andalucía, José López, expondrá la conferencia 'El código técnico de edificación'.

El sector privado también realizará su aportación en la jornada a través de una mesa redonda en la que se expondrán 'Ejemplos prácticos: proyectos y oportunidades en el sector de las energías renovables', y en la que interverán el gerente de la Gestora de Residuos del Sur SL, Luis Góngora; el gerente de Insolarme SL, Juan Juárez; y, por parte de la Plataforma Solar de Almería, Martín Eickhoff.



ESTUDIANTES. Juan José Giménez, vicerrector. / IDEAL

La jornada finalizará con la conferencia 'Medidas de incentivación al uso de energías renovables', que impartirá Pedro Coza, jefe del departamento de Gestión de Incentivos de la Agencia Andaluza de la Energía.

Entre los objetivos que persigue la convocatoria se encuentran detectar las oportunidades de negocio en un sector tan innovador y necesario como el medioambiental, surgidas a raíz de la entrada en vigor de determinadas normativas; fomentar la producción de electricidad de fuentes de energía renovables, haciendo especial hincapié en la energía solar térmica y fotovoltaica y la biomasa; servir de foro para el intercambio de experiencias en esta materia, y ofrecer una perspectiva de la situación del sector en Almería.