

APERTURA DEL CURSO DE VERANO EN EL AULA UNIVERSITARIA DE MILAGRO

Sarriguren (Navarra), 21 de septiembre de 2010.-“Cambio Climático y Eficiencia Energética” es el título de la ponencia que esta tarde ofrecerá Florencio Manteca, Director del Departamento de Arquitectura Bioclimática de CENER a los asistentes al Curso de Verano en el Aula Universitaria de la UNED en Milagro.

El Curso se denomina “Eficiencia Energética y Gestión de la Demanda”, que se va a desarrollar entre los días 21 y 23 de septiembre, contará con la participación de 15 expertos que tratarán de exponer sus puntos de vista y experiencia para lograr una reducción en el consumo energético de los edificios, partiendo de la base de una auditoría energética.

La semana pasada el **Centro Asociado de la UNED en Tudela** y el **Centro Nacional de Energías Renovables (CENER)** suscribieron un convenio de colaboración para la realización de acciones formativas, divulgativas y de investigación, relacionadas con las energías renovables. Fruto de este convenio surgió la idea de organizar este Curso de Verano que se celebra en Milagro.

Más información: www.cener.com

Sobre CENER

El Centro Nacional de Energías Renovables es un centro tecnológico de alta cualificación y prestigio internacional, especializado en la investigación aplicada y el desarrollo y fomento de las energías renovables. CENER cuenta con más de 200 investigadores tiene actividad en los cinco continentes. El Patronato de CENER está compuesto por el Ministerio de Ciencia e Innovación, Ciemat, el Ministerio de Industria y el Gobierno de Navarra.

CENER desarrolla su actividad en seis áreas de trabajo en el campo de las energías: eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, arquitectura bioclimática, e integración en red de energías renovables. Su sede está ubicada en la Ciudad de la Innovación (Sarriguren-Navarra), aunque cuenta con oficinas en otros puntos de España. Dispone de modernos laboratorios acreditados e instalaciones a nivel europeo, como es el caso del Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores (ubicado en Sangüesa), un laboratorio de biomasa, un laboratorio de ensayo de paneles térmicos y módulos fotovoltaicos, así como un laboratorio de materiales y procesos de células fotovoltaicas.