



ZAMORA

Zamora apuesta por las renovables

LA USAL Y EL CIEMAT PONEN EN MARCHA UN NUEVO TÍTULO PROPIO SOBRE LAS ENERGÍAS LIMPIAS Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA • LAS CLASES COMIENZAN EL VIERNES Y CONTINUARÁN HASTA JULIO

DICYT

El Título Propio *Experto en Energías Renovables y Eficiencia Energética*, organizado por la Universidad de Salamanca en colaboración con el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), se desarrollará en la Escuela Politécnica Superior de Zamora a partir del viernes 7 y hasta el 28 de julio de 2012, con una duración total de 600 horas.

Esta actividad formativa está dirigida por el director de la Oficina Verde, José Sánchez Sánchez, y cuenta con la codirección de Rosario Heras Celemín, jefa de la Unidad de Investigación sobre Eficiencia Energética en Edificación del

El programa formará a expertos que puedan desarrollar proyectos en torno a las renovables aplicables a la empresa

CIEMAT, entidad con la que la Usal mantiene una estrecha colaboración que ha dado lugar a destacados proyectos relacionados con la eficiencia energética. La coordinación académica está a cargo de Margarita Morán Martín, directora de la E.P.S. de Zamora.

El objetivo general es ofrecer una formación teórico-práctica orientada a la capacitación



Campus Viriato de la Usal en Zamora.

J. L. LEAL

y especialización científico-técnica de profesionales y técnicos en la gestión, redacción, promoción y mantenimiento de proyectos de energías renovables y eficiencia energética. En definitiva, se trata de formar a "expertos" que puedan desarrollar proyectos en los que se den a conocer tecnologías, productos y procesos de eficiencia y ahorro energéticos aplicables en el mundo empresarial, según la información de la institución académica.

El programa académico del

título, que se impartirá los viernes de 16 a 21 horas y los sábados de 9 a 14 horas, consta de los siguientes módulos: energía, medio ambiente y desarrollo, las energías renovables, energía eólica, energía minihidráulica, energía de la biomasa, energía solar, cogeneración, geotermia, gestión y control de explotaciones y ahorro y eficiencia energética.

Además de los contenidos teóricos, esta propuesta formativa cuenta también con ejercicios prácticos y visitas a insta-

laciones (parques eólicos, centrales hidroeléctricas, instalaciones fotovoltaicas, plantas de cogeneración, entre otras). Una vez finalizado el curso se gestionarán prácticas en empresas y organismos relacionados con las energías renovables y la eficiencia energética.

Este título está dirigido a titulados universitarios en ingeniería, arquitectura y titulaciones de ciencias, y condicionalmente alumnos matriculados en el último curso de carreras técnicas o superiores. ■