Diario de Ávila AVILA

01/06/15

Prensa: Diaria

Tirada: 2.989 Ejemplares Difusión: 2.673 Ejemplares



Página: 12

Sección: LOCAL Valor: 365,00 € Área (cm2): 108,3 Ocupación: 11,27 % Documento: 1/1 Autor: D.C./ÁVILA Núm. Lectores: 22000

▶ FORMACIÓN

Universitarios y alumnos de FP podrán participar en el IV Campus de la Energía Eléctrica

D.C. / ÁVILA

La Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León (Fuescyl) y Red Eléctrica de España (REE), en colaboración con el Ente Regional de la Energía (EREN), han organizado la IV Edición del Campus de la Energía Eléctrica. Tanto la formación en el aula, que tendrá lugar en el Palacio de Congresos Conde Ansúrez de la Universidad de Valladolid, como las visitas de carácter práctico se desarrollarán del 20 al 24 de julio. Además, esta iniciativa contará con ayudas de alojamiento para aquellos alumnos interesados que residan fuera de Valladolid y Palencia.

Durante una semana, un centenar de estudiantes o egresados de los últimos dos años procedentes de las universidades de Burgos, León, Salamanca, Valladolid, UCAV, Pontificia de Salamanca, IE de Segovia y Europea 'Miguel de Cervantes' de Valladolid, junto a alumnos de FP, recibirán la formación por parte de una veintena de expertos. Entre ellos, se encuentran especialistas en materias relacionadas con la energía eléctrica como generación, infraestructura, eficiencia energética, redes inteligentes, aspectos socioeconómicos, claves de un modelo energético sostenible y nuevas tendencias en el sector eléctrico.

Además de esta formación en el aula, la actividad estará complementada con varias visitas de carácter práctico. Para ello, se ha elaborado un programa que cuenta con profesionales de REE, profesores de la UVA y técnicos del EREN. Asimismo, también participarán distintas empresas en las conferencias como Cartif y Arbórea, así como personal de la Dirección de Protección Civil de la Delegación del Gobierno de Castilla y León.

Más información en la página web www.fuescyl.com y en Twitter @fuescyl.