

El VII Campus de la Energía Eléctrica del Eren concluye la formación de 70 universitarios, egresados y alumnos de FP

LEÓN, 20 Jul. (EUROPA PRESS) -

El VII Campus de la Energía Eléctrica en Castilla y León, que organiza el Ente Regional de la Energía (EREN) ha mejorado la formación de 70 jóvenes estudiantes universitarios, recién titulados o alumnos de FP Dual para que puedan ampliar sus oportunidades laborales.

La iniciativa, que cuenta con el patrocinio de Red Eléctrica de España (REE) y la colaboración de la Universidad de León (ULE), ha promovido la enseñanza práctica a través de talleres y debates sobre materias de actualidad, como la generación a partir de fuentes renovables, según han informado fuentes de la Junta a Europa Press.

Con estos 70, ya son 690 los alumnos formados en las siete ediciones de esta iniciativa, que se ha clausurado este viernes en un acto que ha contado con la asistencia del director general de Energía y Minas y del EREN, Ricardo González Mantero; el delegado Regional Centro de REE, Roberto Arranz Cuesta, y el vicerrector de Gestión de Recursos e Infraestructuras de la Universidad de León, Adolfo Rodríguez de Soto.

El campus ha contado para su desarrollo con la labor docente de técnicos de la Dirección General de Energía y Minas y el Ente Regional de la Energía; de las distintas direcciones de Red Eléctrica de España; de diferentes departamentos de la Universidad de León, en particular su Cátedra de Seguridad y Defensa; de representantes de empresas del sector energético, como Nedgia, Toshiba Calefacción e Iberdrola, y de entidades públicas como el Ayuntamiento de León.

Esto ha permitido acercar a los alumnos el funcionamiento real de algunas de las más destacadas instalaciones energéticas de la Comunidad del sector de la generación.

Así, han visitado el parque eólico Carrasquillo, propiedad de Iberdrola, en la localidad palentina de Astudillo; la subestación eléctrica de REE de La Mudarra, en Valladolid, principal distribuidora de electricidad al noroeste español; la minicentral hidroeléctrica del Bernesga (León), que pertenece al EREN; entre otros.

La programación del curso ha incluido la formación en aula en torno a materias como el sistema eléctrico nacional; las oportunidades profesionales que ofrece el mercado eléctrico; el consumo de energía eléctrica en la Comunidad y las posibilidades de ahorro energético; los impactos ambientales del sector eléctrico; la cultura de inteligencia económica; los ciberataques y los consumidores; las herramientas de gestión avanzada en tarificación eléctrica; la geopolítica internacional de la energía; la transición energética, y los retos de Castilla y León en estas materias.

La parte más novedosa y participativa del Campus han sido los talleres y debates dirigidos por profesores y expertos, que han permitido a los jóvenes tomar conciencia de primera mano sobre las salidas laborales que ofrece el sector.

ESTRATEGIA GENERAL

Divididos en grupos, los alumnos han profundizado en la estrategia general que sería precisa para construir un buen modelo de sector eléctrico, la regulación y las distintas fuentes de generación. Como colofón y en formato

coloquio, han puesto en común los retos inmediatos del sector y el papel que desempeñarán las energías renovables o alternativas en el futuro.

Tanto las diferentes ponencias como los talleres se han retransmitido en directo, lo que ha hecho accesible el Campus a un mayor número de personas. Al igual que en ediciones anteriores, todas las presentaciones, conclusiones e imágenes de la actividad se incorporarán al fondo documental habilitado en su portal en Internet, www.campusenergiacyl.es.

RECONOCIMIENTO

En esta séptima edición el Campus de la Energía Eléctrica ha reconocido la labor, dedicación y aportación al avance del sector energético de la Comunidad de la Asociación de Promotores de Energía Eólica de Castilla y León (Apecyl), nacida en 1999 coincidiendo con los primeros desarrollos de este tipo.

Desde su constitución Apecyl ha participado activamente en el fomento de las energías renovables en general y de la eólica en particular. Representa a los promotores ante las administraciones públicas y es el interlocutor de un sector que emplea a más de 4.500 personas y ha invertido más de 6.500 millones en el territorio autonómico, lo que ha hecho que Castilla y León sea líder en energía eólica en España, con más 5.600 MW instalados.

© 2018 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.