

## NAVARRA

# Universitarios norteamericanos convalidan créditos con un curso de energías renovables organizado por el Colegio

El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Navarra, en colaboración con el Pamplona Learning Spanish Institute, ha organizado, por cuarto año consecutivo, un curso sobre energías renovables impartido íntegramente en inglés y destinado a estudiantes universitarios estadounidenses. Este año participan 17 alumnos que con su asistencia convalidan un total de seis créditos en sus respectivas carreras universitarias.

El curso se ha desarrollado en las aulas de formación de CITI Navarra y consta de 100 horas de formación repartidas en cuatro semanas (del 24 de junio al 19 de julio y en horario de tarde). En concreto, la procedencia de los alumnos de este año es de las siguientes universidades: University of Pennsylvania, University of Arkansas, Auburn University, University of Illinois-Chicago Circle y University of Kentucky.

El éxito que el programa demuestra año tras año lo ha consolidado como un proyecto formativo continuo y reconocido en estos centros norteamericanos. Cuenta además con el importante apoyo de varias empresas navarras, que abren sus puertas para que los alumnos puedan visitar sus instalaciones. En concreto, la programación se ha estructurado de manera que cada viernes se realice una visita organizada a una instalación de energías renovables como colofón a los



Grupo de 17 estudiantes universitarios que han participado este año en un curso de energías renovables organizado por el Colegio de Navarra y el Pamplona Learning Spanish Institute.

temas tratados durante la semana. Este año se han visitado los siguientes edificios y plantas: el Edificio Cero Emisiones y Centro de Control de Mando de Acciona en Sarriguren, el Parque Eólico de Vedadillo en Falces, la Huerta Solar Fotovoltaica en Milagro, la minicentral hidroeléctrica en Estella, la planta de biomasa de Agralco en Estella, el District Heating en Larrainzar y la planta de biogás en Ulzama.

El temario recoge una aproximación al desarrollo de las energías renovables en la Comunidad Foral comparado con la situación actual de los Estados Unidos, además de un bloque para cada una de

las aplicaciones de las energías renovables (hidroeléctrica, eólica, solar, biomasa, etcétera). Los responsables de impartir la formación son expertos de cada una de estas áreas y profesionales de las empresas punteras del sector en Navarra.

La visita a Pamplona de parte del grupo de estudiantes arrancó dos semanas antes del comienzo del curso para poder asistir también a clases de castellano en el Pamplona Learning Spanish Institute. Esta empresa se encarga, además, de organizar el alojamiento de los jóvenes en familias y actividades culturales con visitas al planetario, al castillo de Olite, a una bodega y una cata de vinos.

## SEVILLA

# La revista 'Sevilla Técnica' aborda el papel de los colegios

J. S. A.

El número 41 de la revista *Sevilla Técnica*, de junio de 2013, recibido en la Fundación Técnica Industrial, deja patente, como hemos dicho en otras ocasiones, que se trata de una interesante publicación de 68 páginas editada por el Colegio de Sevilla.

De su contenido, vale la pena resaltar lo que me parece de gran interés para el colectivo de la Ingeniería Técnica Industrial, y me refiero al artículo del decano, Francisco José Reyna Martín, titulado *La vital importancia de los colegios*, en el que refle-

xiona sobre el papel de los colegios de ingenieros técnicos industriales, en el que dice: "El colegio no es una molestia necesaria para todo aquel técnico que quiere ejercer la profesión, vía cuotas o bien vía coste de los servicios que desde él se prestan. El colegio no es un organismo monopolista que establece barreras de entrada tendientes a restringir la competencia entre profesionales mediante las denominadas reservas de actividad, tampoco es un ente anclado en el pasado que pretenda mantener unos privilegios para unos pocos afor-

tunados que disfruten de prebendas ajenas al resto de ingenieros colegiados".

Y añade: "el colegio está actualmente inmerso en un proceso de mejora continua y en breve podremos ofrecer a nuestros compañeros herramientas informáticas, legislativas y otras que no por más prácticas son menos útiles, como la telefonía personalizada, que potencia los medios de nuestros técnicos sin necesidad de grandes desembolsos adicionales, y me refiero concretamente al *cloud computing* o información en nube".