

NAVARRA

CITI Navarra y Elkarkide firman un acuerdo para la creación de empleo en proyectos de biomasa

El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Navarra (CITI Navarra) y Elkarkide han firmado un importante acuerdo de colaboración cuyo objetivo principal es la creación y consolidación de empleo en Navarra a través de un nuevo proyecto de biomasa. Este proyecto se inició hace más de un año cuando Elkarkide (empresa dedicada a la integración socio-laboral de personas con discapacidad y en riesgo de exclusión social en Navarra) inició el desarrollo e implementación de una metodología innovadora para la explotación forestal en una de las mayores parcelas privadas de la Comunidad Foral (Finca Adorra, en el valle de Anue), lo que ha supuesto para la entidad una importante apuesta en I+D, además de un esfuerzo económico. Esta metodología optimiza la valorización de los recursos forestales que la explotación ordinaria no incluía.

El acuerdo alcanzado con CITI Navarra pretende cerrar el círculo con la promoción y sensibilización de nuevas instalaciones de generación de energía con biomasa en sectores industriales, de servicios y residenciales, tanto públicos como privados. Además, dicha metodología integra empresas que ya vienen trabajando en el sector y complementando lo que ya se está haciendo.



El convenio de colaboración tiene como eje principal la mejora de la empleabilidad de ambos colectivos

Se trata, asimismo, de un proyecto sostenible y mantenido en el tiempo, que da valor añadido a las entidades locales a nivel de empleo y generación de riqueza y está enfocado a una generalización del sistema.

La colaboración entre CITI Navarra y Elkarkide se centra en proyectos relacionados con la formación y asesoramiento en programas de innovación, la cobertura de ofertas de trabajo en ambas direcciones y el asesoramiento técnico en el ámbito de dichos proyectos en la Comunidad Foral. Uno de esos programas de innovación es la línea iniciada en 2014 por Elkarkide con Ingeniería Zizu y Helvetia, para el diseño y montaje de vehículos eléctricos.

En este sentido, CITI Navarra, a través de

su agencia de colocación, colaborará para dar salida a personas con discapacidad o en riesgo de exclusión social y formará a los trabajadores para este fin en aspectos técnicos dentro de los distintos ámbitos de actuación. Asimismo, ambas entidades colaborarán para impulsar y promocionar los proyectos.

El convenio ha sido suscrito por el director general de Elkarkide, Ángel Gastón, y el decano de CITI Navarra, Gaspar Domench, que coincidieron en valorarlo como una "oportunidad en Navarra para potenciar la generación de empleo a nivel local, con criterios de sostenibilidad, desarrollo de medio ambiente, desarrollo del medio rural y local y empleo verde".

VALENCIA

Debate sobre eficiencia energética sostenible en edificios

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales y de Grado de Valencia (COITIG) acogió el 29 de enero una jornada centrada en la eficiencia energética sostenible en edificios. La jornada trató sobre aspectos técnicos que inciden en la eficiencia energética de los edificios, tales como la construcción, la incorporación de tecnología, la apuesta por sistemas eficientes y por energías renovables, así como el buen uso del edificio por parte del usuario, el mantenimiento de las instalaciones y el conocimiento de la eficiencia real a través de la contabilización de los consumos.

El encuentro fue organizado conjuntamente por la Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración (ATECYR) y el COITIG, y contó con la participación del



Algunos expertos participantes en la jornada en el Colegio de Valencia.

presidente y vicepresidente de ACTECYR Comunidad Valenciana, Rafael Vázquez y Diego Sanja, así como del ingeniero industrial Pedro Ginés, profesor titular de la Universidad Miguel Hernández y miembro a su vez del comité técnico de ATECYR, y de José Luis Jorrín, decano del COITIG.

Durante la jornada, se presentó en Valencia la Feria Climatización 2015 sobre aire acondicionado, calefacción, ventilación y refrigeración. La encargada de presentar el evento de carácter bienal, que se celebró en Madrid del 24 al 27 de febrero, fue su propia directora, María Valcarce.