



BÉJAR

Curso de verano para diseñar grandes plantas industriales

Será del 2 de julio al 9 de agosto y está organizado por AIDT y la Cámara bejarana

MARJÉS / S. P.
BÉJAR

Este verano ingenieros de todas las partes del mundo y de España se darán cita en Béjar para participar en el curso de verano organizado por la Asociación Española de Ingenieros y Diseñadores de Tuberías (AIDT), con el apoyo de la Cámara de Comercio de la ciudad textil, así como del Ayuntamiento, entre otras instituciones y empresas.

Un curso que presentó el presidente de la AIDT, Francisco Sartí, quien definió su objetivo como "potenciar el campus industrial de la Universidad de Salamanca a través de la Escuela de Ingeniería de Béjar, ofreciendo una formación muy completa y compleja tanto a ingenieros de España como de otros países".

Se trata de una formación especializada y dirigida hacia el diseño de grandes plantas industriales, "puesto que es dónde existe más demanda de trabajadores, tanto en España como para importar este tipo de instalaciones a otros países; porque uno de los objetivos del curso es la empleabilidad", indicó Sartí.

Las clases se impartirán entre el 2 de julio y el 9 de agosto, con 250 horas de duración. Se trata de un curso intensivo en el que se darán una media de 10 horas diarias, por lo que los alumnos se albergarán en Béjar, como confirmó el alcalde, Alejo Riñones, "apoyando este tipo de iniciativas también apoyamos otros sectores que se beneficiarán porque ten-



Los organizadores y promotores de este curso en la presentación de ayer.

MARJÉS

drán que alojarse en la ciudad, comer y visitar la zona". En este punto, Francisco Sartí, explicó que "también estamos estudiando ofrecerles actividades culturales y lúdicas paralelas a la formación para que se lleven un buen recuerdo de este municipio".

Empleabilidad

Respecto al precio de este curso, cuyo plazo de inscripción finaliza esta semana, es de 3.000 euros para los hispanohablantes y de 4.000 para los angloparlantes. Hasta el momento se han apuntado 60 personas para las 20 plazas disponibles. "Ahora haremos una selección entre los currículos que nos han mandado para seleccionar a aquellas personas con mayores perspectivas de encontrar un trabajo a través de este curso de verano intensivo", manifestó el director del proyecto.

Uno de los requisitos, además de ser ingeniero, es conocer y manejar los programas de diseño en 2D y 3D. Tendrán prioridad los bejaranos, seguidos de los residentes en España y después los extranjeros, conforme al currículum presentado.

Las clases se impartirán en la Escuela de Ingeniería de Béjar, bajo la supervisión de la Universidad de Salamanca. Algunas materias o prácticas se realizarán en las instalaciones de CT3, por el equipamiento.

El curso tiene carácter internacional y, el objetivo, en base a la demanda, es repetir y potenciar este tipo de conocimientos, dando entrada a otros países que quieren participar en este tipo de formación, y enfocada hacia la consecución de un puesto de trabajo, "sobre todo en estos tiempos de crisis y desempleo". ■