

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Albacete

A. CÓRDOBA / ALBACETE

«La profesión de ingeniero industrial se enfrenta hoy en día a muchos desafíos a los que dan respuesta satisfactoria», señala Ginés Moratalla, decano del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Albacete.

Son retos en el campo del medio ambiente, de la digitalización y de la industria 4.0, sobre la cuestión energética, etcétera, en los que la ingeniería industrial está al pie del cañón y que «el ingeniero industrial resolverá favorablemente».

También existen desafíos incipientes en el área de la investigación de nueva generación de energía, de acumulación en coches eléctricos, etcétera que requieren una producción con menos costos.

También en pandemia se ha convertido «en una profesión esencial porque ha intervenido desde la puesta en marcha de macrohospitales para atender las necesidades, hasta en comisiones de ventilación de locales, diseño de respiradores, etcétera».

«La profesión de ingeniero industrial data de mediados del siglo XIX y ha estado ligada al desarrollo industrial -señala-; las necesidades de la sociedad cambian y los nuevos ingenieros, una profesión multidisciplinar, son capaces de abordar los retos a los que nos enfrentamos».

El decano explicó que se trata de una profesión con una demanda real. «Todos los años figura en el catálogo de profesiones más demandas, no sólo a nivel nacional también in-

LA PROFESIÓN AFRONTA DESAFÍOS A LOS QUE DA RESPUESTA

Son retos en el campo del medio ambiente y la cuestión energética, de la digitalización y también de la industria 4.0

ternacional, fundamentalmente por su carácter multidisciplinar, y tanto en la empresa privada como en la pública», añadió Moratalla.

El ingeniero es capaz de abordar proyectos de envergadura y no sólo una parte del mismo, sino en su totalidad «lo que nos diferencia y nos hace ser muy demandados en todo

tipo de proyectos, infraestructuras de obra civil, energía, etcétera».

Los ingenieros están inmersos en Albacete en empresas muy relacionadas con infraestructuras energéticas y de obra civil muy conocidas «con proyectos muy importantes no sólo en la provincia, también a nivel nacional, con plantas de generación



Ginés Moratalla preside el Colegio de Ingenieros Industriales de Albacete. / G.M.

de energía fotovoltaicas inmensas». «Hoy en día, contamos con los estudios de Ingeniería Industrial -indicó- y las nuevas promociones generarán valor y nuevos proyectos que nos harán crecer como sociedad».

El Colegio de Ingenieros Industriales de Albacete agrupa a 145 colegiados y «si bien inicialmente era una profesión de hombres, se va cumpliendo que cada vez más la mujer entra en este campo, lo que cual es bueno para todos», indicó Moratalla. El Colegio está ocupado en «crecer y tener peso en la sociedad albaceten-

se, para lo que contamos con la Escuela». También tienen como uno de sus objetivos poner en marcha el relevo generacional que aporte «ideas nuevas a la hora de administrar servicios a la sociedad». Además de la defensa de la profesión, el Colegio quiere que los colegiados se sientan respaldados y les ofrece múltiples servicios; «Desde una primera etapa de *mentoring* en la que les orientamos sobre el empleo, al acceso a formación continuada y también a costosos equipos que les resultan muy útiles», subrayó el decano.



INGENIEROS INDUSTRIALES

ALBACETE

“La sociedad necesita ahora más que nunca emprendedores, y los emprendedores necesitan profesionales altamente cualificados y con amplios conocimientos en la aplicación de nuevas tecnologías”



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ALBACETE
C/ Salamanca, 2 - 1º 02001 ALBACETE - Tlf. 967 21 88 20 - Web: WWW.COIIAB.COM