



«La empleabilidad de los ingenieros industriales es muy elevada»

A. Bachero | CASTELLÓN

El presidente y la vocal del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Castellón, Juan Vicente Bono y Emma Moliner, respectivamente, repasan la actualidad del colectivo.

– Hoy en día, ¿cuál es el estado de salud de la entidad?

– El Colegio tiene una exitosa trayectoria y, en gran medida, es gracias a la implicación y trabajo de nuestro anterior presidente, Javier Rodríguez Zunzarren, que durante más de 40 años ha estado al frente. En nuestro día a día percibimos que, pese a la obligatoriedad legal de la colegiación para ejercer la profesión de ingeniero industrial, referendada por la Ley 4/2019 de 22 de febrero de la Generalitat Valenciana, el volumen de nuevas colegiaciones no se corresponde con el de recién egresados. Por ello, además de la labor de defensa continua de la profesión frente a intrusismos, una línea prioritaria es la de ofrecer servicios de valor ajustados a la demanda y necesidades de los jóvenes ingenieros. Consideramos que el acercamiento de los recién egresados al Colegio y su participación activa en él es fundamental para la institución, ya que hemos de ser muy dinámicos y ser capaces de dar respuesta a los retos de la sociedad actual.

– ¿Qué iniciativas destacarías de las que lleva a cabo el Colegio?

– Uno de nuestros objetivos es el de impulsar la colegiación entre los más jóvenes y ofrecerles servicios de interés adaptados a sus necesidades. Por ello, el pasado mes de octubre quisimos acercar el Colegio a la nueva cantera y realizamos una Jornada de Puertas abiertas en la sede de Castelló, que fue muy exitosa,

ya que asistieron estudiantes de grado y máster de la UJI. El objetivo fue dar a conocer las instalaciones de nuestra sede y los cursos y servicios de interés que se les puede ofrecer. Se impartió también un taller sobre empleabilidad y orientación profesional, una charla sobre responsabilidad civil en la profesión y diversas herramientas informáticas para el desempeño de la profesión.

– Sin embargo, también trabajamos líneas más técnicas y alineadas con las políticas de descarbonización, para ello se realizó una jornada sobre energías renovables que tuvo muy buena acogida.

– ¿Hay empleo y cantera en la Ingeniería Industrial de Castellón?

– La empleabilidad de los ingenieros industriales es muy elevada, con tasas de paro muy reducidas. Se trata de una profesión con 172 años de historia y de gran arraigo en España y en nuestra provincia en particular, gracias a nuestra formación generalista y multidisciplinar que permite cubrir áreas muy variadas y, por tanto, tener cabida en prácticamente todos los sectores industriales.

– Una faceta probablemente menos conocida por la sociedad en general es la capacidad del ingeniero industrial para la gestión de recursos humanos en la industria, un sector en el que nuestra profesión es también ampliamente demandada. La UJI, desde la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales, lleva impartiendo la titulación de Ingeniería Industrial desde el curso académico 1994-95 con una alta demanda de plazas. Con la entrada en vigor del marco de Estudios Europeos superiores, conocido como Plan Bolonia, la UJI comenzó a impartir desde el curso 2010-11 el grado en Ingeniería en Tecnologías In-



NUEVOS RETOS. J. V. Bono y E. Moliner, del Colegio de Ingenieros Industriales.

dustriales, que es el que da acceso directo al Máster habilitante en Ingeniería Industrial también ofertado en la UJI. En el marco legislativo actual, la obtención de este último nivel académico de Máster en Ingeniería es requisito indispensable para tener acceso al pleno ejercicio profesional de la ingeniería industrial. Por tanto, la cantera sí existe en nuestra provin-

J. V. BONO

«Ofrecemos servicios de valor ajustados a la necesidad de los colegiados»

cia, así como ofertas de empleo.

– ¿Cómo se ve desde el Colegio la situación del sector cerámico?

– El Colegio vive con gran preocupación la situación actual, así como la pasividad de nuestro Gobierno ante ella, pese a que nuestra industria cerámica es motor de crecimiento, empleo y exportaciones, además de un referente en cuanto a innovación y competitividad. No hablamos solo de productores de azulejos y pavimentos, hablamos de fabricantes de maquinaria, fritas y pigmentos, embalajes, cadena logística, etc.

– El sector ha demostrado que es un valor que debemos cuidar, y debe por tanto apoyarse a través de políticas a su altura; sin embargo, esto no se está produciendo. Si el Gobierno no actúa, no solo experimentaremos grandes pérdidas, sino que además perderemos competitividad respecto a otros países, como por ejemplo Italia, donde la administración sí ha tomado medidas de apoyo al sector.

– ¿Cómo apoya el Colegio de Ingenieros a la industria cerámica?

– Somos probablemente una de las instituciones de la provincia que más apoya al sector, contribuyendo al fomento de la innovación, la calidad y la difusión del conocimiento. En

el año 1990, la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Castellón junto con el Colegio crearon Qualicer, un foro de debate sobre el azulejo que a día de hoy se ha consolidado como el congreso internacional más importante sobre la calidad cerámica. Su celebración sirve a todo el sector local como puerta de entrada al conocimiento y contactos que proporciona un evento de estas características.

– Asimismo, el Colegio cuenta también con el laboratorio de ensayos Sebastián Carpi, creado en 1973 con el objetivo principal de prestar apoyo técnico y fomentar la calidad en el sector de fabricación de pavimentos y revestimientos cerámicos, y es referente de primer nivel en sus certificaciones. Por último, y ante la situación crítica que vive el sector, el Colegio reivindicará ante las administraciones públicas que se tomen medidas de urgencia para salvar la cerámica y, por tanto, a la provincia.

– ¿Cómo puede la administración estatal, autonómica y local apoyar al desarrollo de Castellón y a la ingeniería industrial?

– Una de las dificultades que percibimos para el desarrollo social es la lentitud de la administración pública en la concesión de licencias. Esta situación se ha hecho aún más patente si cabe en los últimos tiempos, con la proliferación de los proyectos fotovoltaicos, y el cuello de botella que se ha generado en la Administración para la legalización de estas instalaciones, lo que retrasa su puesta en servicio. Es por ello que una de nuestras reivindicaciones es la de aumentar la presencia de ingenieros industriales en nuestra administración autonómica, provincial y local, donde la tasa de reposición de técnicos habilitados para ejercer como ingenieros es prácticamente nula.

– La regulación del suelo es otro aspecto clave en el desarrollo industrial de nuestra provincia. En Castellón, el nuevo Plan General de Ordenación Urbana lleva tramitándose desde el año 2012 aproximadamente, lo que lógicamente ha generado incertidumbre y un freno a la inversión. Aunque esta situación logró desbloquearse a principios del mes de noviembre y ya se ha dado luz verde al nuevo plan, se ha producido un recorte en el suelo industrial que podría restar competitividad a la ciudad frente a otros municipios.