

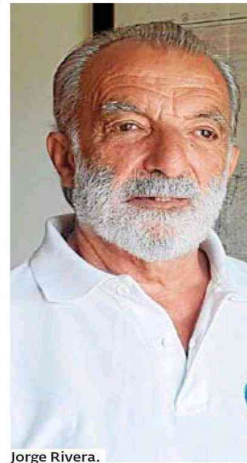
«Hay que formarse, reciclarse y mantenerse en el mercado laboral»

SIEMPRE ACTIVOS. JORGE RIVERA ANALIZA LA PROFESIÓN EN TIEMPOS DE PANDEMIA Y LOS RETOS QUE SE AVECINAN. VE OPORTUNIDADES PARA EL COLECTIVO. POR: JORGE BERGANTIÑOS/R.L. FOTO: EP

JORGE Rivera es el decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Lugo (Coeti Lugo) y analiza el sector tras la pandemia de Covid-19. **¿Se esperan cambios en la sociedad tras la pandemia?** Sí y se notará más en aquellos países que tenemos una actividad social más intensa. Estos cambios se notarán también en la actividad laboral, la organización empresarial interna y las conductas empleadas para el intercambio de ideas, opiniones o indicaciones que sufrirán modificaciones. La tendencia a la contratación de personal cualificado, ya en marcha en este momento, se acentuará y la implementación de la robótica y la automatización parece que tendrán un índice elevado de crecimiento. Todos estos cambios redundarán en una mayor contratación de ingenieros, profesión que ha sido y seguirá siendo un referente de la importancia y capacidad de las empresas a la hora de la contratación para llevar a cabo un proyecto. En estos momentos en que muchos estudiantes están decidiendo la orientación de sus estudios en la Universidad, deberían de valorar algunos aspectos como la capacidad de pleno empleo de algunas orientaciones laborales para ase-

gurar su futuro e indudablemente los estudios de Grado que dan acceso directo a ejercer la profesión de Ingeniero Técnico Industrial (aquellos grados que cumplen la orden CIN/351/2009). **¿Cómo sigue el mercado de trabajo después de la pandemia?** El mercado y la industria en general no se han asentado en lo que podríamos llamar el punto de tocar fondo y comenzar de nuevo el despegue, eso lo veremos en los próximos tres meses, en que se regularizarán aspectos de la crisis que no han sufrido ajustes. No es fácil preverlo si se tiene en cuenta la lotería de los rebotes a la que estamos sometidos en este momento. Pero sin duda hay que echarle ingenio y reinventarse, en algunos casos, y continuar cambiando algunos criterios por otros más estrictos. En el aspecto laboral de la empresa estimo que la contratación se mantendrá, aunque algunos profesionales deberán de acceder a nuevos puestos de trabajo. En el trabajo de los ingenieros, lo que llamamos profesión libre, fallarán durante algún tiempo los grandes contratos de la iniciativa privada, pero se incrementarán promociones de obra oficial para mantener la actividad. Sin embargo estamos teniendo ya ahora, un gran número

de proyectos de índole menor que mantienen un nivel de actividad de subsistencia muy importante. Me refiero a las reformas de locales de instalaciones, adaptaciones de actividad a la nueva situación... También cambios o reorientaciones de actividad de empresas existentes. Todo ello está ayudando a que una profesión generalista como es el Ingeniero Técnico Industrial, sortee habitualmente las crisis y tenemos un buen ejemplo en la pasada del 2008. **¿Cómo se consigue esto?** Siempre propongo dos formas de actuar paralelas. Una, la formación. Desde nuestro Consejo General de Ingeniería Técnica Industrial (ITI), la plataforma de formación ofrece más de 200 cursos de corta duración para colegiados que permiten la puesta a punto de los profesionales. Los precios son muy económicos y en muchos casos gratuitos con las becas del colegio. Además, hay que mantenerse activo en el mundo del trabajo. Dicho de otra forma, mejor un empleo o una actividad que incumple las mejores expectativas que quedarse en casa esperando la oferta que sea la panacea. Para facilitar esa tarea, invito a visitar el portal 'proempleoingenieros' que desde el Consejo General de ITI's, recibe y mantiene



Jorge Rivera.

«Los cambios que trajo la pandemia derivarán en una mayor contratación de ingenieros»

«Los contratos grandes de iniciativa privada fallarán, pero habrá más obra oficial»

ofertas de trabajo procedentes de más de 150.000 empresas del sector industrial y la construcción. **¿Cómo se ve la actividad de los colegios profesionales?** Los colegios profesionales, son Corporaciones de Derecho Público y como todos se rigen por estatutos

que orientan sus fines y objetivos como organizaciones que cumplen funciones no solo corporativas, lo que es evidente, sino que con el complemento de sus códigos deontológicos controlan y protegen al destinatario final del trabajo de los colegiados. Dicho lo cual recalco aspectos relevantes de la actividad colegial que algunas Administraciones utilizan y disfrutan pero que en Galicia no son muy demandadas y habría que preguntarse porqué.

¿Cómo es la colaboración entre colegios? Es interesante como vigilante y promotor de iniciativas sociales de interés. Esta intercolegial funcionó hace unos 20 años en Lugo y tienen estas asociaciones importantes actividades en otros lugares de España. Estas asociaciones, al ser interprofesionales y por tanto de interés social altamente transversal, necesitan un importante nivel de diálogo y colaboración renunciando en muchas ocasiones con generosidad a aspectos corporativos, por lo que funcionan y tienen alcance dependiendo de las personas que están al frente de las mismas, en un momento determinado, obteniendo entonces una gran eficacia de la actividad profesional en el progreso de la sociedad en que vivimos. Este impasse que en la reorganización social, económica y empresarial nos obliga a reflexionar sobre nuevas formas de actividad y nuevas orientaciones profesionales y sociales, podría ser un buen momento para formalizar y canalizar los esfuerzos de una manera coordinada buscando la eficacia y proyección social de unas titulaciones que están en situación de mejorar sensiblemente la sociedad en que tienen su ámbito de desarrollo. En el ámbito de las comunidades y a nivel nacional, ya existe una asociación transversal que es Unión Profesional, en nuestro caso de Galicia, pero su objetivo está más alejado de la sociedad inmediata y el detalle del día a día. CoetiLugo siempre ha estado dispuesto a participar en un ente de este tipo.