

VICENTA GÓMEZ. Decana del Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

«Los ingenieros técnicos industriales son grandes protagonistas en la transición energética»

BADAJÓZ

Redacción. El Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de la provincia de Badajoz (Copitiba) trabaja desde hace casi 44 años por dar servicio a sus colegiados, así como en la defensa de los derechos de los ciudadanos en el correcto ejercicio de una profesión que es, sin duda, protagonista en la transición energética llevada a cabo en los últimos años, a través de numerosos proyectos de energías renovables. En esta entrevista, Vicenta Gómez, lo avala con datos.

–En la implantación de las energías renovables, ¿qué papel desempeñan los graduados en ingeniería e ingenieros técnicos industriales?

–Nuestros profesionales están desarrollando un papel relevante en todas las etapas de los diferentes proyectos vinculados a las energías verdes; tanto en las fases de diseño como en su ejecución. De hecho, en 2023 hemos superado el número de visados registrados respecto a antes de la pandemia. Según nuestros datos,



Vicenta Gómez. CASIMIRO MORENO

desde 2019 a 2023 hay un notable incremento de colegiados que participan en proyectos y direcciones de obras (D.O.) en este tipo de instalaciones.

–Autoconsumo, hidrógeno verde... ¿En qué punto se encuentra Extremadura?

–Nuestra región tiene unas condiciones excepcionales para impulsar aquellos proyectos vinculados a la transición energética, lo que nos facilitará relanzar la economía e implantar tejido industrial de la mano

de las energías renovables, ya que esta energía puede hacer eficiente y rentable las inversiones empresariales. Quiero poner en valor la actuación profesional de nuestros colegiados, quienes han realizado un gran número de los mayores proyectos de energías renovables en Extremadura y en el resto de España y Europa. En los últimos años, los presupuestos de los trabajos vinculados a las energías renovables se sitúan casi en un 60% del total de todos los trabajos registrados en nuestro colegio.

–Los datos ofrecidos anteriormente, ¿tendrán repercusión en términos económicos?

–Por supuesto, y siempre considerando nuestros registros, en los últimos cinco años los presupuestos vinculados a proyectos y D.O. de las energías renovables han superado los 1.200 millones de euros. Dicho de otro modo, este es el valor de las inversiones realizadas en Extremadura en este campo en el periodo indicado, con participación de nuestros colegiados. Creo que estos números también nos dan idea de lo realizado hasta ahora y también del potencial que nos queda por desarrollar, ya no solo en grandes proyectos de energías renovables, sino también, en las instalaciones de autoconsumo a nivel industrial, comercial y doméstico.

–Copitiba espera diversos proyectos que puedan ver la luz en Extremadura. ¿Cree que será un paso para la merceda industrialización de la región?

–Todos los proyectos empresariales que apuesten por Extremadura son

una buena noticia y si esos proyectos contribuyen a crear una economía más fuerte, con más empleo y mejor remunerado, como son por lo general los del ámbito industrial, mucho mejor.

–Tratándose de una profesión con un presente tan fructífero y un futuro esperanzador, ¿cómo combaten el intrusismo?

–Lamentablemente hay episodios como en casi todas las profesiones, no muchos, de quien ejerce sin titulación o con títulos falsos. En Copitiba hacemos un esfuerzo por controlar el ejercicio profesional, pero cada vez es más complicado. El año pasado ganamos un caso contra un individuo que se hizo pasar por ingeniero técnico industrial falsificando una titulación y ha sido condenado a dos años de prisión. Creemos necesario, y desde aquí solicito la colaboración con todas las administraciones. También quiero destacar la importancia de que se confíe en el profesional colegiado en beneficio de los consumidores como garantía en la prestación de los servicios.

COPITIBA
Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

**Tu Ingeniero
Mejor Colegiado
Tu Proyecto
Mejor Visado**

Principales campos de actuación INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL

APERTURA ACTIVIDADES INDUSTRIALES Y COMERCIALES

- Instalaciones eléctricas, gas, climatización - refrigeración, PCI, abastecimiento, elevación, gruas -torres, adaptación, reforma de locales, inspecciones - revisión de instalaciones

ENERGÍAS RENOVABLES

- Generación fotovoltaica, eólica, hibridación
- Autoconsumo (Instalaciones en sector comercial, industrial y residencial)
- Auditorías energéticas

CONSTRUCCIÓN

- Certificados de Eficiencia Energética
- Edificación (naves, plantas industriales)
- Medio ambiente, ruidos-vibraciones
- Autorizaciones ambientales. Residuos
- Coordinaciones seguridad y salud

EMPRESAS

- Gestión de la Calidad (auditorías)
- Control de Procesos
- Peritaciones y Tasaciones
- Mediadores judiciales
- Reformas de Vehículos
- Fichas técnicas reducidas...

www.copitiba.com Más INFO en Tlf: 924 22 22 34