# **BOLETÍN**



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Huelva

### **ENTREVISTA**

"UN COLEGIO FUERTE HACE QUE EL PROFESIONAL SEA MÁS SEGURO, MÁS RESPETADO Y MÁS CAPAZ DE DEFENDER SU TRABAJO"

#### EN PERSONA

#### JOSÉ JOAQUÍN MARTÍNEZ RUIZ

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL- MIEMBRO DE LA JUNTA DE GOBIERNO DEL COITI HUELVA

Con una trayectoria profesional vinculada al ámbito industrial y una firme vocación de servicio al colectivo, José Joaquín Martínez Ruiz, vocal en la Junta de Gobierno del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Huelva, defiende el papel del ingeniero técnico industrial como pieza clave en el desarrollo de la provincia. En esta entrevista, aborda los principales retos del ejercicio libre, la necesidad de dignificar la profesión y la importancia de contar con un Colegio fuerte, unido y preparado para liderar los desafíos de la transición energética y digital.

- Su vinculación con el Colegio viene de años atrás. ¿Qué le motivó a dar el paso de implicarse en la Junta de Gobierno y cómo valora esta experiencia?
- -Siempre he sentido interés por el asociacionismo y la defensa colectiva de los profesionales. Durante mi etapa universitaria, como delegado de estudiantes en la Escuela Politécnica Superior de La Rábida, comprendí la importancia de dar un paso al frente para representar al colectivo y transformar sus necesidades en propuestas reales. Decidí implicarme en la Junta porque creo firmemente que los ingenieros técnicos industriales debemos tener más presencia y reconocimiento en la realidad profesional de Huelva. Somos un pilar esencial para la industrialización de la provincia y una profesión cercana, útil y necesaria para la sociedad. Colaborar para fortalecer el Colegio y dar visibilidad a la ingeniería técnica industrial es, sin duda, una labor que me enriquece personal y profesionalmente.
- -Desde su vocalía, centrada en el libre ejercicio, ¿cuáles son los principales objetivos y retos que afrontan los ingenieros que trabajan por cuenta propia?
- -Nuestro propósito es que los profesionales del libre ejercicio desarrollen su trabajo con todas las garantías, ejerciendo la profesión sin intrusismos y con pleno reconocimiento de sus atribuciones. Al mismo tiempo, debemos abrir camino en ámbitos emergentes como la transición energética, las nuevas tecnologías o la inte-



teligencia artificial, donde el ingeniero técnico industrial tiene mucho que aportar.

Otro reto es dignificar el ejercicio autónomo, logrando que nuestros servicios se valoren adecuadamente y que los honorarios reflejen la responsabilidad que asumimos. Desde la vocalía impulsamos acuerdos, asesoramiento y respaldo colegial para garantizar que el profesional trabaje con seguridad y las mejores oportunidades para crecer.





#### -Cómo apoya el COITI Huelva a los profesionales del libre ejercicio y qué servicios considera más útiles para su actividad?

-El colegio ofrece un apoyo integral al profesional del libre ejercicio, con asesoramiento técnico y jurídico que garantiza seguridad en cada proyecto y formación continua para afrontar los cambios normativos y tecnológicos. Destaco especialmentenuestra participación en comisiones y grupos de trabajo autonómicos y nacionales, donde defendemos los intereses del colectivo y velamos por el respeto a nuestras atribuciones profesionales.

Además, se fomenta la creación de una auténtica comunidad de ejercientes, facilitando el intercambio de experiencias y apoyo mutuo. Y pone a su disposición recursos prácticos, (salas de reuniones, acuerdos con proveedores y seguros colectivos), que facilitan su actividad diaria.

En definitiva, buscamos que ningún profesional que trabaje por cuenta propia se sienta solo y que cuente con un respaldo sólido para desarrollar su labor con todas las garantías.

#### - ¿Cómo valora el funcionamiento del Colegio y qué papel desempeña en la profesión dentro de la provincia?

El Colegio es hoy un referente técnico en Huelva. Administraciones e instituciones cuentan con nosotros para aportar una visión profesional en asuntos que inciden directamente en el desarrollo de la provincia. Con una clara vocación de servicio público, defendemos con un respaldo sólido. Un Colegio fuerte significa los intereses de nuestros compañeros y ponemos nuestra capacidad técnica al servicio de la sociedad. En defender su trabajo. Por eso decidí implicarme: para una provincia con una fuerte tradición industrial, el Colegio actúa como agente dinamizador, conectando

empresas y profesionales y respaldando a los ingenieros técnicos industriales en todos los sectores productivos.

#### - ¿Qué papel desempeña el Colegio como espacio de representación y defensa profesional?

-El Colegio es la voz del colectivo ante administraciones, empresas y sociedad. Protege nuestras atribuciones, combate el intrusismo y garantiza que la ingeniería técnica industrial siga siendo una profesión reconocida y respetada. Su labor refuerza el valor de nuestro trabajo y nos permite ejercer con seguridad y prestigio.

#### ¿Qué retos debe afrontar el Colegio en los próximos años?

El gran reto es atraer a los jóvenes egresados, mostrando que el Colegio es clave para su desarrollo profesional: defensa de sus derechos, respaldo técnico y jurídico, formación y acceso al empleo. También debemos reforzar nuestra presencia en la transformación digital e incrementar la visibilidad del colectivo ante instituciones y sociedad, destacando la relevancia de la ingeniería técnica industrial en todos los sectores productivos.

Las alianzas con la Universidad, las administraciones y las empresas serán esenciales para situar al ingeniero técnico industrial en el centro de la innovación y el desarrollo industrial de la provincia.

#### - ¿Qué le atrajo de la Ingeniería Técnica Industrial y qué cualidades definen a sus profesionales?

-Su versatilidad y el amplio abanico de salidas profesionales. Es una ingeniería práctica, conectada con la empresa y orientada a resultados. Quienes la ejercemos somos resolutivos, adaptables y con vocación de transformar los proyectos en realidades concretas.

#### -¿Qué etapas de su trayectoria destacaría por su relevancia o por el aprendizaje que le aportaron?

-He trabajado en ámbitos muy diversos, desde instalaciones eléctricas, fotovoltaicas y de protección contra incendios hasta proyectos de instrumentación o acústica, lo que me ha permitido adquirir una visión global de la profesión. Actualmente soy responsable de Calidad y Medio Ambiente en Antonio España e Hijos S.L., donde trabajo en la mejora de procesos industriales ligados a la gestión de residuos, un ámbito clave para el futuro sostenible de nuestra industria.

#### - ¿Qué aspectos de su experiencia profesional han influido más en su desarrollo y en su implicación en el Colegio?

-El trato directo con clientes, administraciones y normativa técnica me hizo ver la necesidad de contar profesionales más seguros, respetados y capaces de que todos los compañeros del libre ejercicio cuenten con ese apoyo y reconocimiento.





#### -La ingeniería técnica industrial vive una etapa de transformación. ¿Cómo debe afrontarla el profesional de hoy?

-Con formación continua y una mentalidad abierta al cambio. El ingeniero técnico industrial debe dominar ámbitos como la digitalización, la sostenibilidad o la eficiencia energética. La inteligencia artificial será una aliada para hacernos más competitivos y ofrecer soluciones innovadoras sin perder nuestra responsabilidad profesional.

#### - ¿Está el ingeniero técnico industrial preparado para los nuevos desafíos del mercado o aún queda camino por recorrer?

-Contamos con una sólida base de conocimiento y experiencia industrial, pero la rapidez de los cambios nos exige seguir formándonos. La especialización y la adaptación tecnológica son esenciales. El Colegio juega un papel clave al facilitar formación y herramientas que aseguren que ningún profesional se quede atrás.

### - ¿Qué papel ocupa la ingeniería técnica industrial en la industria onubense?

-Somos un actor fundamental en los sectores estratégicos de Huelva. Energía, minería, metalurgia, química o logística. Nuestro enfoque práctico, rigor técnico y capacidad de ejecución nos convierten en perfiles clave para impulsar la competitividad y el desarrollo industrial de la provincia.

#### - Huelva afronta una etapa de impulso con el hidrógeno verde y las energías sostenibles. ¿Qué papel debe desempeñar el colectivo en este proceso?

-Huelva está llamada a liderar la transición energética en España y los ingenieros técnicos industriales debemos ser protagonistas: diseñando, proyectando y ejecutando las infraestructuras que la harán posible. Somos parte esencial de esta transformación y debemos asumir con orgullo ese liderazgo técnico.

## -En un contexto de cambio generacional, ¿qué mensaje trasladaría a los jóvenes que se plantean estudiar o ejercer esta ingeniería?

-Que apuesten por esta profesión sin dudarlo. Ofrece presente y futuro, múltiples salidas y la posibilidad de contribuir al progreso real de la sociedad. Además, cuentan con un Colegio que los acompaña, forma y defiende desde el primer día.

## -Cómo imagina el futuro del COITI Huelva dentro de una década?

Un Colegio más digital, joven y conectado con la industria, con presencia activa donde se toman decisiones técnicas. Una institución útil, cercana y respetada, que siga impulsando la calidad profesional y el desarrollo sostenible de la provincia.



## **NOTICIAS**

## EL COLEGIO, PRESENTE EN EL DÍA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA

El decano, Manuel León entregó las distinciones a los alumnos con mejores expedientes y compartió con la comunidad universitaria una jornada dedicada a la excelencia académica y al futuro de la ingeniería onubense

El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Huelva (Cogiti Huelva) ha estado presente, un año más, en la celebración del Día de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI) de la Universidad de Huelva, una jornada académica y festiva en la que se reconoce el esfuerzo, la dedicación y la excelencia de los estudiantes que finalizan sus estudios en las distintas titulaciones de ingeniería.

El decano del Colegio, Manuel León Gómez, acompañado por el vicedecano, Manuel Jesús Arazo Prieto, participó en la entrega de distinciones a los alumnos con mejor expediente académico de los grados que habilitan para el ejercicio de la profesión de ingeniero técnico industrial: Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Química Industrial, Ingeniería Electrónica Industrial, además de Ingeniería Energética.

La participación del Colegio en este acto consolida la relación que mantiene con la ETSI, fruto de una colaboración orientada a fortalecer los lazos entre la universidad y el ámbito profesional.

De esta forma, el Cogiti Huelva reafirma su compromiso con la formación de los futuros ingenieros y con su incorporación al mercado laboral en las mejores condiciones posibles.

Durante la jornada se puso de manifiesto el papel esencial que desempeña la ingeniería en el desarrollo económico, industrial y social de la provincia de Huelva, así como la importancia de que los jóvenes ingenieros se sientan parte activa de su



Colegio profesional, espacio que les ofrece apoyo, formación, asesoramiento y oportunidades para crecer en el ejercicio de su actividad. Desde el Cogiti Huelva se ha querido trasladar una felicitación sincera a los nuevos titulados, así como al equipo docente de la ETSI por su trabajo y compromiso en la formación de profesionales altamente cualificados.

El Colegio anima a los recién egresados a incorporarse a la vida colegial y a participar en las iniciativas que impulsa la institución, concebidas para acompañarles en su desarrollo profesional y fomentar una ingeniería comprometida con la innovación, la sostenibilidad y el progreso de la sociedad onubense.

### EL DECANO DEL COGITI HUELVA ASISTIÓ AL ACTO DEL PREMIO INGENIO GADITANO

El decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Huelva, Manuel León Gómez, ha asistido en Cádiz al acto de entrega del Premio Ingenio Gaditano, un evento que se ha consolidado como un referente para la profesión en Andalucía. Organizado por el Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Cádiz, el encuentro reunió a representantes de distintos colegios andaluces y se convirtió en un espacio de convivencia y reconocimiento al trabajo de la ingeniería técnica industrial.

Desde el Cogiti Huelva se agradece al colegio de



Cádiz la invitación y la oportunidad de compartir una jornada que refuerza la unión y colaboración entre los colegios profesionales de la comunidad.