

TECNOLOGÍA

Los ingenieros superiores industriales, ante nuevos retos

El empresario Juan Vicente Bono preside desde noviembre la junta del colectivo en Castellón

J. Cabrerizo || CASTELLÓN

El pasado 25 de noviembre tomaron posesión los nuevos cargos de la junta de gobierno de la demarcación de Castellón del Colegio Oficial de Ingenieros Superiores Industriales de la Comunitat Valenciana. El ente rector del colectivo estará presidido durante los próximos años por el empresario Juan Vicente Bono, y respaldado por Mariano Hernández como secretario; por Miguel Ángel Moliné como tesorero; y como vocales Emma Moliner y Vicente Molés,

Desde la nueva junta recalcan que «ahora que comenzamos esta andadura queremos agradecer la exitosa presidencia, prolongada durante más de 40 años, por Javier Rodríguez Zunzarren, una etapa a lo largo de la que se han alcanzado las más altas cotas de protagonismo del colectivo de los ingenieros industriales en la vida social y económica de la provincia de Castellón».

EL EJEMPLO DE QUALICER

Asimismo, desde la junta entrante inciden en que «el proyecto que ha constituido el mejor exponente del colegio ha sido la celebración continuada del Congreso Mundial de la Calidad del Azulejo y del Pavimento Cerámico (Qualicer), impulsado desde nuestro colectivo y que, en febrero del año 2022, celebrará su decimoséptima edición».

Al tiempo recuerdan que «como apoyo a la industria cerámica, que es el principal motor económico para la provincia de Castellón, el Colegio de Ingenieros Industriales creó el Laboratorio Sebastián Carpi, que ofrece servicio como control de calidad para todos los agentes integrantes del clúster».

Por otra parte, en la nueva junta de gobierno del colectivo destaca la participación de Emma Moliner, la primera mujer que forma parte del



NUEVA JUNTA. El nuevo ente rector del colectivo: Miguel Ángel Moliné, Mariano Hernández, Juan Vicente Bono, Vicente Molés y Emma Moliner.



COMPETITIVIDAD. La industria de Castellón es un ejemplo de resiliencia.

ente rector en la historia de la institución. «Creemos que es todo un símbolo de la adaptación a los nuevos retos a los que se enfrenta la profesión. Por eso contamos con la incor-

poración de Emma Moliner, con sobrados méritos a lo largo de su trayectoria docente en la Universitat Jaume I, en concreto dentro del campo del Cálculo de Estructuras,

además de ser doctora ingeniero industrial en esta materia».

Con todo, el Colegio de Ingenieros Superiores Industriales se enfrentan hoy en día a múltiples desafíos, tal y como revelan sus representantes en Castellón. Entre ellos destacan «la crisis energética, el cambio climático, la reducción de emisiones de dióxido de carbono o la pandemia; confiamos en que nuestra formación generalista, basada en el conocimiento científico, sea capaz de aportar nuevas y mejores soluciones en favor de la eficacia, la eficiencia y la competitividad».

MÁS FORMACIÓN

Asimismo, desde la entidad insisten en que mantendrán «la defensa de los intereses de la profesión y la formación de los colegiados, tal y como ya ha quedado de manifiesto con la reciente instalación de un laboratorio de energía fotovoltaica en la sede en Castellón».

Otra de las líneas de actuación del colectivo es «aportar a la sociedad la garantía de atribuciones profesionales, lo que supone el visado de los proyectos de sus colegiados y la reivindicación a las autoridades de un entorno favorable para la creación y supervivencia de la empresa industrial en Castellón, que es la que proporciona los puestos de trabajo con mayor poder adquisitivo y que posibilite que la sociedad en su conjunto tenga un mayor nivel de vida».

Finalmente, desde la junta apostillan que «en estos tiempos convulsos de pandemia, la industria provincial está resistiendo mejor que otros sectores económicos, pero ahora nos enfrentamos al desafío del encarecimiento de la energía». «En este sentido, desde el colegio daremos todo el apoyo al sector industrial frente a la administraciones para que las regulaciones favorezcan la libre competencia y la minimización del gasto energético», agregan.