

Calidad y confort en las viviendas

EL PAPEL DEL INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ES CRUCIAL EN LA EDIFICACIÓN

El Colegio albacetense concedió visados para 128 proyectos de naves industriales en 2021

A. CÓRDOBA / ALBACETE

«Los ingenieros técnicos industriales están muy presentes en el sector de la edificación». Así lo manifestó Emilio Antonio López, decano del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales en Albacete (Cogiti). Sirva como ejemplo que han sido 722 las naves industriales construidas en los nueve últimos años en la provincia de Albacete «lo que representa una inversión de unos 4.000 millones de euros», agregó el decano.

Destacó la buena marcha de un colectivo profesional que no se encuentra afectado por el paro y no sólo construye naves industriales, «también otros tipos de edificaciones -dijo- como gasolineras y edificios comerciales y administrativos, entre otros muchos».



El decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales, Emilio Antonio López. / R.S.

En referencia a la evolución positiva del colectivo que representa, Emilio Antonio López señaló que el año pasado se realizaron 128 naves industriales, «lo que representa un fuerte incremento respecto a los 53 proyectos que se llevaron a cabo en 2020 en la provincia de Albacete». Por otro lado, se constata un descenso en el sector constructivo «con 32 proyectos visados en 2021 frente a los 96 realizados en 2020 y 114 en 2019 -dijo- lo que apunta a la negativa influencia ejercida por la pandemia en esos años».

En el área constructiva los ingenieros técnicos industriales son los encargados de ofrecer calidad y confort a la vivienda, gracias a sus instalaciones y al diseño de las mismas; se trata de un papel que ha ganado relevancia en el área energética, con la optimización de los recursos, «con menores emisiones de gases de efecto invernadero gracias al desarrollo de energías renovables centradas en el autoconsumo fotovoltaico», explica López.

ENERGÍAS RENOVABLES. «Contar con un edificio eficiente es algo a tener muy en cuenta hoy en día y estamos viendo el *boom* que se ha producido en cuanto al uso de las energías renovables en edificios residenciales y también en las industrias», aseguró López.

El decano afirmó que en los tres primeros meses de 2022 el Colegio ha visado 66 proyectos para instalaciones de energía renovable para

autoconsumo, mientras que en 2021 fueron 89 los proyectos visados, y 137 en 2020».

Las cifras de visados de proyectos de energía renovable para autoconsumo en el primer trimestre de 2022, la mayoría de ellas de instalaciones fotovoltaicas en los tejados de viviendas unifamiliares, «reflejan el aumento en el precio de la electricidad que se viene produciendo en los últimos meses», explicó sobre unos proyectos que entregan «llave en mano», con la tramitación de las ayudas económicas que puedan corresponder.

Este es un ámbito clave en la actividad de estos graduados en relación a la vivienda ya que realizan cerca de «un 90 por ciento de los proyectos de energía fotovoltaica».

Sin embargo, el campo de actuación del ingeniero técnico industrial es muy amplio y abarca desde las infraestructuras eléctricas, ya sean redes de distribución o alta tensión, a las centrales eléctricas, parques eólicos y fotovoltaicos, climatización, calefacción, sector automovilístico, estructuras y un largo etcétera. A ello hay que sumar el trabajo en la Administración pública y también en la enseñanza.

Por otro lado, el decano Emilio Antonio López que también preside desde hace un año y medio el Consejo de Colegios Profesionales de Ingenieros Técnicos Industriales de Castilla-La Mancha, anunció que próximamente presentarán el Barómetro Industrial 2021.

Somos Profesionales Imprescindibles en la Edificación



C/ PABLO MEDINA, 22 | 967 21 94 39 | WWW.COGITALBACETE.ORG

Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete