

Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales

A. CÓRDOBA / ALBACETE

Los ingenieros técnicos industriales desempeñan un papel crucial en el sector constructivo. Sirva como ejemplo que han sido 242 las naves industriales construidas en los tres últimos años en Albacete.

El decano del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales, Emilio Antonio López, explicó que estos edificios industriales y comerciales son los que se han visado en la sede colegial en dicho periodo. Concretamente se construyeron en la provincia albacetense 77 en 2016, subieron a 84 en 2017 y en 2018 se realizaron 81. Añadió que «las perspectivas para este año son todavía mejores», pese al frenazo por la incertidumbre política.

El decano aseguró que además de una tarea imprescindible, este colectivo «tiene un papel determinante como colaborador necesario en los procesos de construcción, que incluyen todas las instalaciones de un edificio». López apostó por la existencia de «equipos multidisciplinares, porque un arquitecto sólo no puede realizar un hospital, hacen falta un montón de técnicos e ingenierías y la colaboración multidisciplinar mejora los productos».

La mayoría de la actividad de los ingenieros técnicos industriales ha tenido que ver con las industrias y en este sentido realizan obras en sana competencia con los arquitectos, aunque si bien aquellos «necesitan de arquitectos técnicos, y los inge-

EL COLEGIO VISÓ MÁS DE 240 NAVES EN ALBACETE DESDE 2016

El decano aboga por la colaboración en equipos multidisciplinares «que mejoran el producto»



Emilio Antonio López, decano del COGITI en Albacete. / RUBÉN SERRALLÉ

nieros no requieren director de obra con lo cual somos más competitivos en el mercado», agregó.

Cerca de un 80 por ciento de las naves que vemos en los polígonos son obra de ingenieros técnicos industriales, sobre todo en Albacete. Además se están haciendo «edificios comerciales o industriales que se proyectan por nuestros colegiados. Si bien los arquitectos son más creativos en obras complejas, los ingenieros son más técnicos y no piensan tanto en la belleza del edificio sino en su funcionalidad». Recordó que las obras residenciales, viviendas, hospitales y centros educativos, son exclusivas de los arquitectos.

Subrayó la importancia de las instalaciones ya que «la tecnología de las instalaciones ha cambiado muchísimo y además es imposible que una única persona pueda abordar

con garantía el tipo de instalaciones que define una edificación y hay que trabajar conjuntamente de forma multidisciplinar», añadió.

Explicó que los ingenieros técnicos industriales colaboran con estudios de arquitectura en instalaciones de calefacción, climatización, fontanería, ascensores, así como para cumplir normas sobre ahorro energético, en instalación de paneles solares para agua sanitaria y energía fotovoltaica. En este sentido anunció que «habrá un 'boom' de placas solares para autoconsumo y también para inyectar en la red eléctrica».

Las personas interesadas en obtener más información sobre la instalación de este tipo de energía puede informarse en la sede del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete, así como sobre otros temas de actualidad como la clasificación energética de los edificios cuya realización «deja mucho que desear», explicó el decano.

Por último explicó que los ingenieros técnicos industriales son competentes para realizar los Informes de Evaluación de Edificios, una afirmación avalada por sentencias del Tribunal Supremo. «Estos informes tienen que evaluar la seguridad estructural, eficiencia energética y la accesibilidad del edificio, materias en las que este colectivo es competente ya que su formación se basa en el conocimiento de máquinas, cálculos de calefacción, aires acondicionados, redes eléctricas, energías renovables, etcétera», finalizó.

Centro de Formación
INGENIERÍA EUROPEA EQF-6 PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL DE ALBACETE
COGITI Albacete

INGENIEROS EUROPEOS EQF-6
 COGITI ALBACETE

Calle Pablo Medina 22, bajo. 02005 ALBACETE. Teléfonos: 967 21 94 39 – 617 44 98 99 ; WWW.COGITIALBACETE.ORG