

Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales

# EL PAPEL DEL INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL EN LA CONSTRUCCIÓN

**Son agentes muy activos en el sector de la edificación, en obra civil, en infraestructuras y en otro tipo de instalaciones**

REDACCIÓN / ALBACETE

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete tiene como colegiados a profesionales que puedan ejercer la «profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial», con titulaciones como Perito Industrial, Ingeniero Técnico Industrial y los Graduados en Ingeniería Eléctrica, Mecánica, Electrónica Industrial y Química.

«Estos profesionales son agentes muy activos en el sector de la edificación tanto en obra civil como en todo tipo de infraestructuras e instalaciones, y nuestros trabajos representan una visión de la actividad económica de la provincia», resalta el decano del Colegio, Emilio Antonio López. «Son unos de los primeros profesionales en la edificación, en la

plenitud de su término, tal y como recoge la Ley 38/1999, de Ordenación de la Edificación, que conlleva implícitamente todas las instalaciones inherentes al uso y explotación de los edificios -una edificación no es sólo hormigón y ladrillos», agrega. Y es que la seguridad, salubridad, bienestar y confort de las personas depende del diseño y calidad de las instalaciones de un edificio.

La intervención de los Ingenieros Técnicos Industriales ha estado siempre vinculada al diseño y proyecto de edificios y naves industriales, incluidas tanto sus instalaciones e infraestructuras, como el desarrollo e implantación de los procesos industriales correspondientes. «Han proyectado la mayor parte de los edificios y naves industriales de los polígonos industriales de la provincia de



Emilio Antonio López Moreno, decano del Cogiti. / RUBÉN SERRALLÉ

Albacete», recuerda el decano. Sus actuaciones no sólo se limitan a la construcción, sino que proyectan, casi en exclusividad, infraestructuras urbanas e industriales, tales como alumbrados públicos, redes de distribución de Alta y Baja Tensión, infraestructuras de suministro de

aguas, incendios y generación de todo tipo de energías renovables.

López recordó que «los trabajos realizados por los colegiados del Cogiti de Albacete, sirven de indicador fiable de la actividad económica de la provincia. A través de los proyectos visados podemos descubrir la re-

cesión o crecimiento del sector de la construcción».

A título de ejemplo ilustrativo, señaló el efecto de la crisis del ladrillo a tenor de la evolución de los proyectos de grúas-torre instaladas en las obras. «De 259 grúas instaladas en el año 2006, se pasó a proyectar sólo cuatro grúas en 2009, una caída de 6.400% menos en tres años. Al igual, que apreciamos un ligero repunte desde 2013 a 2017, duplicando el número de las mismas. Por otra parte, la caída de la actividad industrial durante la crisis afectó de manera muy importante a este colectivo, aunque la evolución fue menos acusada que en el sector residencial», explicó.

La recesión, en su caso, fue más lenta, del 2006 al año 2015 en que tocó suelo, y representó un 1.000% de caída en construcción de edificios industriales. «Al día de hoy se quiere ver un pequeño repunte en obra nueva industrial, aunque no quiere decir que haya un mayor crecimiento de la actividad industrial, pues se están implantando nuevas industrias en edificios y naves industriales que quedaron libres por los cierres de actividad», finalizó.

**COGITO Albacete**  
Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete.

**INGENIERÍA EUROPEA PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL DE ALBACETE**

Calle Pablo Medina 22, bajo. 02005 ALBACETE. Teléfonos: 967 21 94 39 - 617 44 98 99 ; WWW.COITIAB.ES