

Ingenieros

Los graduados en Industrial visaron más del 80% de todos los proyectos de 2021

Realizaron 221.388 trabajos, lo que supone volver a niveles de 2019

Energías renovables duplicó su peso respecto a 2020

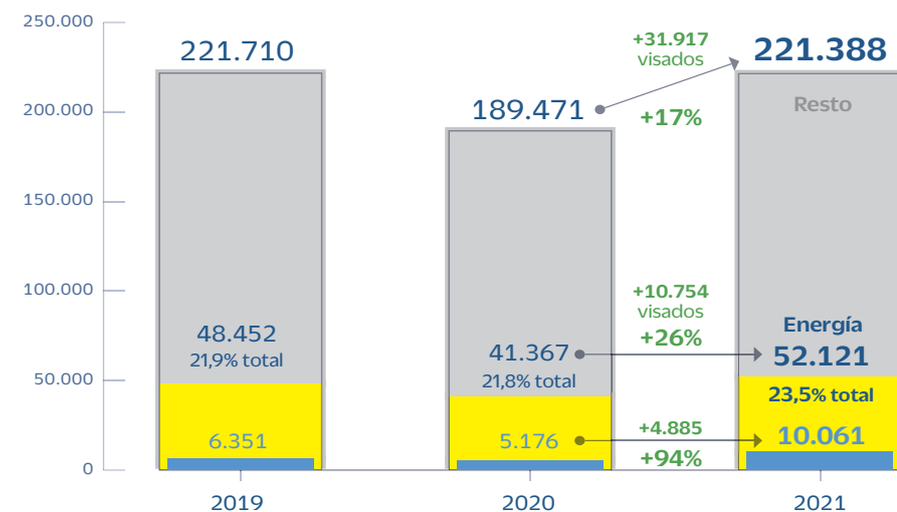
RAQUEL DÍAZ GUIJARRO
MADRID

La Ingeniería Técnica Industrial, presente en prácticamente todas las áreas productivas, sigue demostrando su pujanza. Así lo demuestran al menos las cifras de visados realizados por estos profesionales durante 2021.

Más del 80% de los proyectos que se llevaron a cabo en el sector industrial el pasado ejercicio fueron realizados por graduados en Ingeniería de la rama industrial e ingenieros técnicos industriales, según datos consultados en las memorias anuales de los colegios profesionales donde están colegiados, a nivel nacional. En términos absolutos, la actividad de proyectos visados

Los proyectos visados en 2021 recuperan niveles previos a la pandemia

En número. Datos agregados ■ En energía ■ En energías renovables ■ TOTAL



Fuente: Cogiti

BELÉN TRINCADO / CINCO DÍAS

en todo el país por estos organismos, integrados en el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (Cogiti), ascendió a 221.388, una cifra que refleja el gran número de trabajos realizados por estos profesionales y supone volver a los niveles prepandemia.

Y es que detrás de servicios tan esenciales como la electricidad, el agua, el gas, el alumbrado público, la calefacción, el aire

acondicionado, el medio ambiente, la logística de cadenas de suministro, transporte o distribución de bienes y la seguridad, entre otros, está el trabajo de un graduado en Ingeniería de la rama Industrial o de un ingeniero técnico industrial. Estos profesionales aplican sus conocimientos técnicos para concebir, diseñar e implementar nuevos procesos, productos y sistemas que hacen más fácil la vida cotidiana.

El presidente del Cogiti, José Antonio Galdón, resaltó “la enorme vitalidad de la profesión”. Además, destacó cómo casi el 25% de los proyectos visados se llevaron a cabo en el sector de la energía, con un total de 52.121, donde estos profesionales son un elemento clave. De ese total, 10.061 proyectos correspondieron al ámbito de las energías renovables, prácticamente el doble de los proyectos visados en 2020.