



COGITISE

Colegio Oficial de Graduados e
Ingenieros Técnicos Industriales
de Sevilla.

Clipping de Prensa

PROYECTO VISADOS

Clipping de Prensa

1/06/2023



Los Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla aumentan los proyectos visados en el periodo 2020-2022

EL CORREO / SEVILLA / 01 JUN 2023 / 11:43 H - ACTUALIZADO: 01 JUN 2023 / 11:51 H.



El dato de los proyectos visados en España 2022 es el mejor de los últimos cuatro años, pues se visaron 18.655 proyectos más que en 2021, cuando ya se alcanzó una cifra prácticamente similar a la de 2019 (previo a la pandemia de la COVID-19). El sector de la Energía sigue siendo el más pujante, y el que más ha crecido, con 70.021 proyectos visados, más de un tercio de los cuales pertenecen al ámbito de las energías renovables; lo que convierte a los graduados en Ingeniería de la rama industrial y a los Ingenieros Técnicos Industriales en los principales protagonistas en la transición energética y ecológica de nuestro país.

En Sevilla

07/06/2023

Tribuna de Andalucía

Periódico regional de información Económica y Empresarial de Andalucía

NOTICIAS ORGANIZACIONES EMPRESARIALES

Los Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla aumentan los proyectos visados en el periodo 2020-2022



COGITISE visó un total de 23.391 proyectos en los tres últimos años pese a la crisis del COVID

Los proyectos visados en el sector de la energía crecieron en todo el país casi un 70% en el periodo 2020-2022, con más de 70.000 trabajos realizados en 2022, y experimentaron un 44,5% de crecimiento en comparación con el año 2019

El dato de los proyectos visados en España 2022 es el mejor de los últimos cuatro años, pues se visaron 18.655 proyectos más que en 2021, cuando ya se alcanzó una cifra prácticamente similar a la de 2019 (previo a la pandemia de la COVID-19). El sector de la Energía sigue siendo el más pujante, y el que más ha crecido, con 70.021 proyectos visados, más de un tercio de los cuales pertenecen al ámbito de las energías renovables; lo que convierte a los graduados en Ingeniería de la rama industrial y a los Ingenieros Técnicos Industriales en los principales protagonistas en la transición energética y ecológica de nuestro país.