



## CT INGENIEROS desarrolla una herramienta en la nube para el sector aeronáutico: SICLEDI

- SICLEDI permite una simplificación en el proceso de diseño, mejora en costes, calidad y gestión en la empresa.

**SICLEDI** es una herramienta que integra en la nube el diseño en todos sus niveles, las técnicas y procesos de profesionales de distintas áreas, la identificación y solución rápida de problemas, así como la planificación, programación y dirección de diseño de productos en serie a nivel mundial.

El proyecto SICLEDI, Entornos de Diseño y Fabricación Industrial Integrados en la Nube para Sector Aeronáutico, flexibiliza el diseño, optimizar producto y costes, y se adapta rápida y eficazmente a las necesidades del cliente. Para ello, el diseñador dispone de líneas I+D de soluciones CAD, CAE y CAM automatizadas, disminuyendo los tiempos de fabricación y maximizando la eficiencia, calidad y competitividad.

**SICLEDI**, es un proyecto apoyado por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y la Acción Estratégica Economía y Sociedad Digital (AEESD), y posibilita la integración entre aplicaciones alojadas en los sistemas corporativos y en la nube. Permite detectar problemas de tolerancias, validar el modelo a nivel formal y ensamblar componentes para chequear posibles interferencias. El resultado es una simplificación del proceso de diseño, mejora en costes, calidad y gestión en la empresa.



Para más información: [comunicacion@ctingenieros.es](mailto:comunicacion@ctingenieros.es) [www.ctingenieros.es](http://www.ctingenieros.es)

[www.ctingenieros.es](http://www.ctingenieros.es)