

NO PERDER EL TIEMPO EN DISEÑO CAD

CAD Design



INICIO

OBJETIVO

Evite perder el tiempo para cumplir con los plazos de diseño

¡CUIDADO!

Las empresas pierden un 15 % de su tiempo de ingeniería en gestión de datos sin valor añadido

NO PUEDE REUTILIZAR DATOS DE DISEÑO. DESVÍO

Reutilice el modelo CAD existente

Recree el diseño desde el inicio

El 39 % de las empresas indican una búsqueda y recuperación de datos lentas¹

Repetir / recrear diseño

DATOS CAD SOBRESCRITOS. VUELVA ATRÁS TRES CASILLAS

Los conflictos en las versiones de un documento son un problema para el 41 % de fabricantes¹

PREPARE DATOS DE DISEÑO PARA OTROS, PIERDE UN TURNO

Prepare los datos manualmente para las revisiones de diseño y las reuniones de estado

El 21 % del tiempo de ingeniería sin valor añadido se invierte en recoger datos para otros⁴

NO HA PODIDO GESTIONAR LA COMPLEJIDAD. SAQUE DOBLES PARA CONTINUAR

No gestionar la complejidad supone un esfuerzo adicional

Gestionar configuraciones y multiCAD

Un tercio de las empresas dicen que la complejidad ha aumentado debido a una mayor utilización del software y electrónica (productos «más inteligentes») en sus diseños¹

Una gestión poco eficaz de los cambios lleva a errores y repeticiones de trabajo

HA COMPARTIDO LOS DATOS INCORRECTOS CON FABRICACIÓN, VUELVA ATRÁS

El 40 % de las empresas señalan que el uso de datos incorrectos o desactualizados es un desafío¹

GAME OVER

NO HA CUMPLIDO CON EL PLAZO

DISEÑO COMPLETADO, RECOJA EL PREMIO

El 61 % de las empresas indican que el impacto de los desafíos de gestión de datos y desarrollo de productos suponen una pérdida de esfuerzos. El 35 % señalan que no cumplen con los plazos de diseño²

¡Enhorabuena! Ha completado su diseño a tiempo

Las empresas con funcionalidades efectivas de gestión de datos de diseño invierten un 25 % menos de tiempo en tareas de gestión de datos no productivas²



Obtenga más información sobre cómo ganar un diseño CAD con el e-book «Cómo evitar perder el tiempo y ganar el juego del diseño CAD»

Tech-Clarity

www.tech-clarity.com

© Tech-Clarity, Inc. 2020

Esta infografía la distribuye Siemens Digital Industries Software

www.sw.siemens.com

¹ Design Data Management Maturity Improves Profitability, Tech-Clarity (La madurez de la gestión de datos de diseño mejora la rentabilidad)

² Best Practices for Managing Design Data, Tech-Clarity (Buenas prácticas para la gestión de datos de diseño)

³ Extending PDM Beyond Design Data Management, Tech-Clarity (Ampliar PDM más allá de la gestión de datos de diseño)

⁴ Reducing Non-Value-Added Work in Engineering, Tech-Clarity (Reducir el trabajo sin valor añadido en ingeniería)