

Las funciones de AutoCAD 2010 están directamente relacionadas con los aumentos de productividad.

El estudio de Cambashi indica que las funciones de AutoCAD 2010 están directamente relacionadas con los aumentos de productividad



El estudio de Cambashi demuestra que, durante las actividades habituales del ciclo de vida del diseño, las distintas mejoras de las funciones realizadas en AutoCAD 2010 acortan las tareas repetitivas y ahorran pasos para documentar y comunicar las ideas de diseño. Los índices medios de aumento del rendimiento documentados en el estudio incluyen:

- AutoCAD 2010 ofrece mejor calidad visual para la publicación en PDF, con tamaños de archivo menores y la opción de enlazar archivos PDF a dibujos como calcos subyacentes. Estas cualidades ayudaron a los usuarios a aumentar la productividad un 63%.
- En AutoCAD 2010, las nuevas herramientas para diseñar formas libres permiten crear prácticamente cualquier forma imaginable sin más que empujar y estirar caras, aristas y vértices. Estas funciones de modelado de formas libres aumentaron la productividad un 62%.
- El modelado de bloques dinámicos de AutoCAD 2010 permite a los diseñadores producir múltiples alteraciones aprovechando geometría de bloque previamente almacenada. Como ya no es preciso crear nuevas geometrías para cada variante, los diseñadores aumentaron la productividad un 44%.
- Las nuevas funciones de importación, calcos subyacentes y publicación mejorada de PDF que proporciona AutoCAD 2010 facilitan la comunicación bidireccional en todo el equipo de diseño, con un aumento de la productividad del 43%.
- AutoCAD 2010 aporta herramientas de dibujo paramétrico que permiten establecer relaciones persistentes entre los objetos. Con ellas, los usuarios aumentaron un 35% la productividad en dibujo 3D.

El informe concluye lo siguiente:

AutoCAD 2010 aporta considerables mejoras de rendimiento a los usuarios medios. Además de acortar diferentes tareas, las nuevas características de AutoCAD 2010, en concreto la mejor compatibilidad con el formato PDF, amplían las posibilidades de los usuarios de AutoCAD y facilita la colaboración.

Acerca ASIDEK

Asidek es la Unidad de Negocio de Grupo CT (primer grupo español especializado en soluciones globales de software e ingeniería industrial) especializada en soluciones del entorno Autodesk. La compañía, desde su creación en 1996, es distribuidor de Valor Añadido de Autodesk. La oferta de ASIDEK incluye las soluciones Autodesk Inventor, AutoCAD Mechanical, AutoCAD Electrical, AutoCAD Map 3D, AutoCAD Civil 3D, Geospatial, AutoCAD Architecture, AutoCAD, AutoCAD LT, 3ds MAX, Maya, Autodesk VIZ, HyperMILL, Trace Parts.

ASIDEK ofrece servicios de consultoría, formación personalizada, servicio técnico y mantenimiento que proporcionan un valor añadido a sus clientes. La infraestructura y el capital humano de más de 400 profesionales de Grupo CT le permiten estar cerca de sus clientes, con oficinas en Madrid, Barcelona, Bilbao, Vigo, Valencia, Oporto y Lisboa.

Miguel Ángel Martín Perona
Dpto. Marketing y Comunicación de Grupo CT
C/ María Tubau, 5 3º28050-Madrid
Tf: 91 358 86 88 – Fax. 91 358 94 58
mperona@ctgrupo.com o visite www.asidek.es o www.ctgrupo.com.