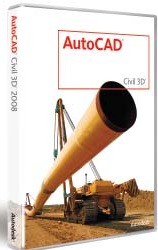


Ingeniería Civil y Proyectos de Infraestructura

AutoCAD Civil 3D 2008

Diseños más rápidos. Menos demoras. Clientes más satisfechos.



Cambiarse al software AutoCAD® Civil 3D® contribuye para que su equipo termine un amplio número de proyectos de ingeniería civil más rápida, inteligente y exactamente. El modelo dinámico probado industrialmente en el corazón de Civil 3D le ayuda a evaluar rápidamente múltiples alternativas de diseño, reducir ediciones manuales, y producir planos actualizados automáticamente mediante la relación inteligente de diseños y dibujos de la producción.

Experimente antes de construir

Un diseño inteligente no lo es todo. Necesita vender sus ideas a muchos accionistas, incluyendo el público y las juntas de revisión. Con las herramientas de visualización 3D en Civil 3D, es fácil crear presentaciones de alto impacto que comuniquen rápidamente las intenciones del diseño a su audiencia.

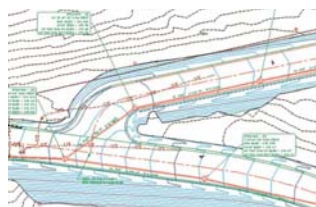
No sólo más rápido sino también más minucioso

El modelo dinámico Civil 3D reduce enormemente el tiempo que toma implementar cambios de diseño y evaluar múltiples escenarios. Impresione a sus clientes con una evaluación minuciosa de un mayor número de alternativas de diseño y entregue un mejor valor para diferenciar sus servicios de los de la competencia.

Con AutoCAD Civil 3D el Equipo esta siempre coordinado.

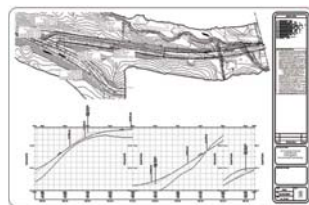
Reduzca Costosos Errores y Omisiones

Civil 3D obtiene la producción de dibujos directamente desde el modelo, permitiéndole reducir las ediciones manuales. Utilizando un sistema de estilos altamente flexibles, también puede definir e imponer normas de diseño y CAD para mayor consistencia y precisión.



Modelado.

Utilice herramientas inteligentes y dinámicas para realizar un cambio de diseño en cualquier fase del proyecto de manera rápida y precisa.



Dibujo.

El modelo automáticamente refleja cualquier cambio de dibujo y anotación durante todo el proyecto. Las hojas se actualizan con la información de diseño más reciente y precisa, favoreciendo la reducción de errores y omisiones.

Más información de Civil 3D 2008 en:

www.autodesk.es/civil3d

Para usuarios en:

- Construcción de una obra.
- Diseño de subdivisiones
- Transporte
- Trabajos Públicos
- Topografía
- Agua/Aguas Residuales
- Ambiental



Visualización.

Produzca visualizaciones que permanezcan sincronizadas con los cambios del diseño conforme se realicen de manera rápida y eficaz.

Volume Report

Project: C:\Project\New Raster\Plan Set\log.kwg
 Alignment: Road Road
 Sample Line Group: SE, Collection: 1
 Start Sta: 0+00.000
 End Sta: 1+000.000

| Station | Cut Area (Cu.m.) | Fill Area (Cu.m.) | Volume (Cu.m.) | Emb. Area (Cu.m.) | Emb. Volume (Cu.m.) | Comp. Volume (Cu.m.) | Comp. Volume (Cu.m.) | Comp. Volume (Cu.m.) | Comp. Volume (Cu.m.) |
|-----------|------------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 0+00.000 | 13.00 | 0.00 | 0.00 | 7.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1+000.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1+100.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1+200.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1+300.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1+400.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1+500.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1+600.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1+700.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1+800.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1+900.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2+000.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2+100.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2+200.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2+300.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2+400.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2+500.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2+600.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2+700.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2+800.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2+900.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3+000.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3+100.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3+200.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3+300.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3+400.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3+500.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3+600.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3+700.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3+800.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3+900.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4+000.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

Reportes.

Aún cuando sea un volumen, estructura, o una tabla de tuberías, cuando se realiza un cambio en el diseño, toda la información importante para sus reportes y tablas se actualiza automáticamente.

SI NECESITA MAS INFORMACION CONTACTESE CON NUESTRO ASESOR: al Telf. 460-6360



Autodesk
Premier Solutions Provider
Civil Engineering

MAS SOLUCIONES PARA PROYECTOS INFRAESTRUCTURA



Nuevo AutoCAD MAP 3D 2008

AutoCAD® Map 3D le permite a los ingenieros acceder a datos guardados previamente en GIS. AutoCAD Map 3D, basado en la plataforma Geospacial Autodesk, proporciona las mejores herramientas CAD disponibles para editar datos geospaciales nativos.

Mas Información del Producto en: www.autodesk.es/map3d

HERRAMIENTAS QUE COMPLEMENTAN SU Civil 3D 2008

> Autodesk Raster Design

Amplie el valor de dibujos y mapas escaneados, fotos aéreas, imágenes satelitales, y modelos de elevación digital.

www.autodesk.es/rasterdesign

> Autodesk 3DS MAX 9

Visualización de diseños de Arquitectura, Ingeniería y Construcción.

www.autodesk.es/3dsmax

> Autodesk Subscription

Manténgase actualizado su software y asegúrese de que su equipo, continúe trabajando a la perfección.

www.autodesk.es/subscription

COMPRE SU NUEVO CIVIL 3D 2008

> AutoCAD Civil 3D 2008

El software AutoCAD Civil 3D permite a las compañías utilizar un solo producto para todas las necesidades de diseños, dibujos y gestión de proyectos de ingeniería civil.



CONOZCA MAS HERRAMIENTAS Y SOLICITE UNA DEMOSTRACION EN SU EMPRESA AHORA Y

OBTENGA BENEFICIOS EXCLUSIVOS POR SU COMPRA

DEMOSTRACIONES

ASISTA A UN SEMINARIO GRATUITO de Soluciones de Software Autodesk para Proyectos de Infraestructura

Mas detalles en la Pág. 8

Decida bien

Macrotec es, Proveedor de Soluciones Premier Autodesk esto representa el más alto nivel del Programa Reseller Autodesk con Valor Agregado. Sobresalen en la implementación de soluciones Autodesk, brindando al cliente un servicio completo, que va desde el soporte pre y post venta, hasta el entrenamiento, implementación y personalización.

Experimente AutoCAD Civil 3D ahora

AutoCAD Civil 3D