BROCHURE Curso Asincrónico



AutoCAD Civil 3D

Enfocado al Diseño de Infraestructura Vial

Básico, Intermedio y Avanzado



Certificación: 100 Hrs. Académicas





Presentación

El curso de AutoCAD Civil 3D en su versión 2023.2 software es un desarrollado por Autodesk con un enfoque BIM que permite el diseño de una amplia gama de infraestructuras civiles. Entre las funciones principales se encuentran el procesamiento de datos topográficos para la creación de digitales del modelos terreno, cálculo de volúmenes de corte y relleno, la modelación tridimensional explanaciones, el diseño infraestructura vial (incluyendo autopistas, carreteras, rotondas, intersecciones, entre otros) creación de modelos de infraestructura ferroviaria, entre otras aplicaciones.

El curso se centra especialmente en el diseño de vías, donde se explorarán herramientas para la creación de diversas infraestructuras viales. abordará el modelado de datos topográficos relevantes para el ámbito de la topografía y las explanaciones, lo que permitirá realizar el cálculo de movimientos de tierra necesarios para proyectos de excavación. También se revisarán las actualizaciones novedades introducidas en la versión 2023.2, así como los programas con los integrará para que se una colaboración efectiva.







Conocer la interfaz de usuario y cómo navegar en él.



Objetivo 2

Aprender a administrar plantillas predeterminadas o personalizadas.



Objetivo 3

Conocer los diferentes niveles de configuración que posee el programa: Lámina, Objeto y Comando.



Objetivo 4

Aprender a administrar proyectos pequeños o medianos usando los accesos directos entre diferentes usuarios.

Módulo 1:

Introducción al programa e interfaz de usuario

- Presentación.
- Introducción.
- Interfaz de usuario.
- Niveles de configuración.
- Geolocalización.
- Plantillas.
- Accesos directos.

Módulo 3:

Superficies

- Creación y edición de superficies.
- Propiedades de superficies.
- Análisis de superficies.
- Superficies de volumen.
- Utilidades de superficies.
- Exportación e importación de superficies.

Módulo 5:

Perfiles y vista de perfiles

- Creación de los perfiles de terreno.
- Creación de la vista de perfil. Creación y edición del perfil de diseño.
- Verificación de diseño.
- Creación de vistas de perfil múltiple.
- Bandas de vista de perfil. Exportación e importación de perfiles.

Módulo 7:

Corredores

- Creación y edición de corredores. Transiciones.
- Propiedades de corredores. Regiones de corredores.
- Frecuencias de corredores.
- Parámetros de objetivo. Códigos de corredores.
- Superficies de corredores.
- Límites de superficie de corredores.
- Edición de secciones de corredores.
- Utilidades de corredores.
- Análisis de visibilidad.
- Recorrido de corredores.
- Exportación e importación de
- corredores.

Módulo 9:

Secciones y vistas de secciones • Creación de vista de sección simple.

- Creación de vista de sección múltiple.
- Propiedades de vista de sección.
- Bandas de vistas de secciones. Tablas de volúmenes y materiales de

Módulo 11: Nube de puntos

• Introducción de Recap Pro.

vista de secciones.

- Creación de proyecto. • Importación de archivo .las o .laz.
- Edición de nube de puntos.
- Exportación a formato .rcp. Importación en Civil 3D.
- Superficies desde nube de punto.

Creación y edición de gradientes de polígonos abiertos.

Módulo 13:

Gradientes

Transición de gradientes.

- Creación y edición de gradientes de polígonos cerrados.
- Volúmenes de gradientes de polígonos cerrados.
- Balance de volúmenes. Gradientes de polígonos cerrado con
- banquetas.

etiquetas. Configuraciones de bandas.

Módulo 15:

Configuraciones de conjunto de bandas.

Configuración de estilos

 Configuraciones de estilos. Configuraciones de etiquetas.

Configuraciones de conjunto de

- Configuraciones de tablas. Expresiones en etiquetas y/o tablas.
- Módulo 17:
 - Intersecciones simples • Creación de intersecciones simples a
 - partir del asistente de intersecciones.
 - Creación de alineamientos y perfiles conectados.
 - Creación de intersecciones a partir de las propiedades de corredores. Verificación de giros de
 - intersecciones por barrido de vehículos con Vehicle Tracking.

autorizada.

- Módulo 19: Gestión de reportes
 - Configuración de rótulos de reportes. Reportes de alineamientos. Reportes de perfiles.
 - Reportes de obra lineal.
 - Descargar de aplicaciones para exportar tablas de Civil 3D a formatos varios.

Módulo 2: **Puntos COGO**

Creación y edición de puntos.

- Grupo de puntos.
- Propiedades de puntos y grupo de puntos. Claves descriptivas.
- Propiedades definidas por el usuario. Formato de puntos.
- Tabla de puntos.

Alineamientos

🕜 Módulo 4:

- Creación y edición de alineamientos.
- Propiedades de alineamientos. Verificación de diseño.
- Ecuaciones de empalme.

alineamientos.

Módulo 6:

- Alineamientos de desfase.
- Peraltes y sobreanchos. • Exportación e importación de

Ensamblajes y subensamblajes

- Creación de ensamblajes.
- Creación de subensamblajes predeterminados. Propiedades de ensamblajes.
- Parámetros de entrada y salida.
- Codificación de subensamblajes. Creación de subensamblajes a partir
- de objetos.

Módulo 8:

Líneas de muestreo y cuantificación

- Creación y edición de líneas de muestreo.
- Grupos de líneas de muestreo.
- Propiedades de líneas de muestreo. Creación de las secciones.
- Cuantificación de volúmenes de
- Cuantificación de elementos de pagos de obra lineal. Tablas de volúmenes y materiales.

Módulo 10: Servey

materiales.

- Creación de la base de datos Survey. Puntos y figuras Survey.
- Prefijos de figuras.
- Códigos de líneas de trabajo.
- Importación de eventos. Edición de datos.

Superficies desde Survey.

🕜 Módulo 12: Líneas caracteríscas,

emplazamientos y parcelas • Creación y edición de líneas

- características. Creación de emplazamientos.
- Interacción de líneas características en un emplazamiento común. Creación y edición de parcelas.
- Subdivisión de parcelas. Tablas de líneas características.
- Tablas de parcelas.

Subensamblajes personalizados Interfaz de usuario de Sibassembly

🕜 Módulo 14:

Composer. Creación de puntos, vínculos y formas

básicas. Creación de geometría avanzada.

Creación de geometría auxiliar.

- Parámetros de entrada. Parámetros de objetivo.
- Expresiones. Funciones API.
- Flujos de trabajo. Herramientas varias. Importación de subensamblajes en
- Civil 3D.

Producción de planos

• Producción de planos de

Producción de planos de planta y perfil.

planta-planta.

Módulo 16:

Producción de planos de secciones transversales.

- Creación de rotondas desde Vehicle Tracking.

propiedades de corredores.

Creación de rotondas a partir de las

🖸 Módulo 20:

🕜 Módulo 18:

Rotondas

Interperabilidad con Infraworks

- Generador de modelos. Nuevo modelo. • Origen de datos.
- Configuración de datos.
- Navegación en Infraworks. Animación en Infraworks.
- Nos encontramos registrados en INDECOPI: En conformidad con la Ley Sobre el Derecho de Autor del Decreto Legislativo N°822, este temario se encuentra registrado en INDECOPI, por lo que está completa y estrictamente prohibida su réplica, copia, distribución y comercialización no









¿Por qué elegir **CEO Academy?**

En CEO Academy, ofrecemos programas en línea diseñados para potenciar la productividad laboral, combinando la enseñanza de docentes altamente capacitados con el análisis de casos reales.

Hemos elegido a AENOR, la entidad de certificación más reconocida a nivel internacional, para validar la calidad de nuestra educación. Gracias a ello, contamos con las certificaciones ISO 21001 (Sistemas de Gestión para Organizaciones Educativas) e ISO 9001 (Gestión de Calidad), asegurando procesos eficientes, excelencia académica y un reconocimiento global que respalda el crecimiento profesional de nuestros estudiantes.

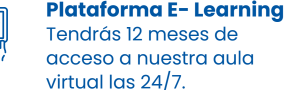
Certificaciones Internacionales:





Metodología de aprendizaje





Soporte de Plataforma Asistencia inmediata ante cualquier inconveniente en su aula virtual.

Material Extra

Contenido académico, para potenciar sus conocimientos y habilidades.

Certificados por el ISO ISO 9001:2015 - ISO 21001:2018















momento y lugar!

Disponible en:





¡Descárgala hoy y lleva tu educación al siguiente nivel!



Está diseñada
específicamente para tu
empresa, ayudándote a
alcanzar tus objetivos al
definir un plan de estudio
personalizado que elevará
el talento de tu equipo y
generará resultados de alto
impacto para tu empresa.





Nuestros Beneficios



Programas a medida de tu empresa





Planes Corporativos





Fortalecimiento del perfil de tu equipo





Asesoría académica





Certificado Internacional

+160

Especializaciones dictadas en vivo

+45

Especializaciones Asíncronas

+55

Cursos Asíncronos



Formas de pago

¡**Tú eliges cómo pagar!** Aceptamos depósitos, transferencias, tarjetas de crédito y débito.

Cuenta Corriente y Recaudadora a nombre de CAPACITATION AND ENGINEERING ONLINE ACADEMY S.A.C.





Contamos con billeteras digitales:

934 745 017





Emitimos comprobante de pago electrónico sin recarga adicional (boleta o factura).





¡Exija su boleta o factura!

Valoramos mucho su confianza, y para garantizar la transparencia en nuestros servicios, es fundamental que solicite su boleta o factura inmediatamente después de realizar cualquier pago. Este documento no solo confirma su transacción, sino que también protege sus derechos como consumidor.



Contacto:

- **9** +51 932 197 819
- contacto@ceoacademy.edu.pe
- O CAL. German Schreiber Nro 276, San Isidro - Lima
- ttps://ceoacademy.edu.pe/

Inscripciones para empresa:

- +51 940 510 635
- ≥ empresas@ceoacademy.edu.pe

Síguenos en nuestras redes:









