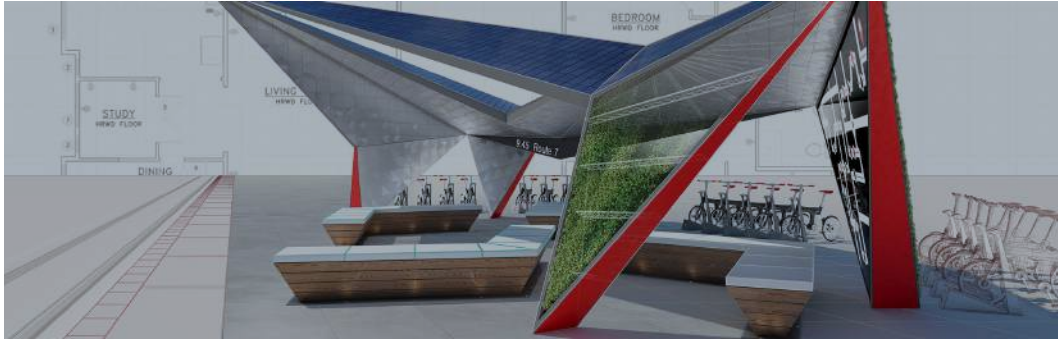


AUTODESK® AUTOCAD® 2022



Ponga en sus manos una de las herramientas más usadas y potentes del mundo del diseño, ahora con una interfaz refinada.

La plataforma de AutoCAD

Diseñe y de forma al mundo alrededor de usted con las ponderosas, e interconectadas herramientas de Autodesk.

AutoCAD es el software líder de diseño 2D y 3D en el mundo. Con poderosas herramientas de diseño 2D que lo convirtieron, prácticamente, en un estándar mundial para la creación de planos y con herramientas 3D que le permiten crear cualquier forma imaginable, AutoCAD lo ayudará a crear impresionantes diseños.

AutoCAD lo ayuda a incrementar la eficiencia del diseño y la velocidad para generar la documentación del mismo y le permite compartir más fácilmente sus diseños con los profesionales y clientes con los que interactúa.

Continúe su trabajo cuando esté fuera de la oficina, conectándose a la nube para acceder a sus diseños inclusive usando su dispositivo móvil. Logre así mejores negocios y/o aumentar su productividad. AutoCAD, le proporciona el poder y la flexibilidad que usted necesita para llevar la documentación y sus diseños más lejos.

Objetivos del curso

Al finalizar este curso el participante creará la documentación (planos) de sus diseños, así como modelos 3D de los mismos, logrando diseñar, visualizar y comunicar sus ideas y/o proyectos de una manera más eficiente.

El participante ganará el conocimiento que le permita elaborar todo tipo de planos, sean geológicos, eléctricos, mecánicos, arquitectónicos y todo tipo de modelos 3D de sus proyectos con fluidez.

¿Por qué inscribirse en este curso?

AutoCAD es un estándar mundial de dibujo e intercambio de información CAD. No hay forma de ejercer una profesión vinculada a la ingeniería sin usar AutoCAD.

Además, es la base para poder usar programas especializados, basados en él, como AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Plant 3D, AutoCAD Electrical, AutoCAD Mechanical, etc.

Metodología

La metodología de enseñanza es práctica y experimental. El instructor presentará los objetivos a lograr en cada sesión, luego realizará la explicación de la teoría, la cual se complementa con prácticas dirigidas y/o prácticas a desarrollar, buscando así que los conocimientos adquiridos sean aplicados en forma práctica

- Mínimo de asistencia para aprobar: 80%
- Mínima nota para aprobar: 15

Dirigido a

Ingenieros, Arquitectos, Dibujantes Técnicos, estudiantes y en general a toda persona involucrada en el campo del diseño en general y/o Dibujo para ingeniería.

Cursos relacionados

- AutoCAD Civil 3D
- AutoCAD Plant 3D
- AutoCAD Electrical
- AutoCAD Mechanical
- Autodesk 3Ds Max Design

Características de nuestro servicio

- Material didáctico**
- Licencia temporal del software
- Una PC por alumno
- Grupo máximo de 14 personas
- Aire acondicionado
- Coffee Break
- Atención personalizada

Características de curso online

- Manual digital del curso en español
- Licencia Temporal del software
- Certificación Autodesk en versión imprimible con validez internacional.
- Clases en tiempo real con instructor certificado Autodesk.
- Acceso a una Aula Virtual SEMCO.

**El material didáctico puede ser impreso y/o digital.



Nivel I Fundamentos CAD 2D



Certificado Autodesk Completion



Software temporal de 30 días

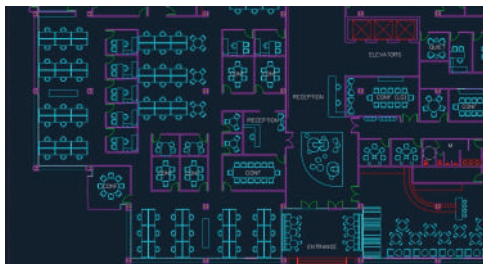


Material descargable



Duración de 24 horas

Nivel II Especializándose en CAD 2D



Certificado Autodesk Completion



Software temporal de 30 días

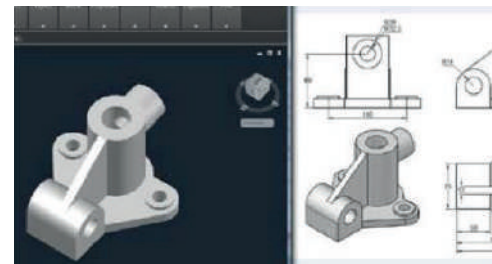


Material descargable



Duración de 24 horas

Nivel III Modelado 3D



Certificado Autodesk Completion



Software temporal de 30 días



Material descargable



Duración de 24 horas

Descripción y objetivos

Capacitar al participante en los fundamentos CAD 2D aplicado con AutoCAD (CAD = Computer Aided Design o Diseño Asistido por Computador; 2D = 2 Dimensiones).

Transmitir las mejores prácticas con la herramienta y así pueda crear planos que documenten cualquier tipo de diseño.

Requisitos

- Manejo del entorno Windows.
- Conceptos básicos de Geometría.
- Preferible, tener conocimientos de dibujo técnico.

Temario

- El entorno de AutoCAD.
- Creación de Dibujos.
- Manipulación de Objetos.
- Modificación de Objetos.
- Anotaciones en el Dibujo.
- Dimensionamiento.
- Organización del Dibujo y Comandos de Información.
- Patrones de Sombreado.
- Creación de Plantillas de Dibujo.

Certificación

Al finalizar el módulo y en el caso que el alumno apruebe las evaluaciones, se le entrega el certificado de Autodesk **"Certified of Completion"**.

Descripción y objetivos

Capacitar al participante para que domine a un nivel intermedio las herramientas CAD 2D aplicado con AutoCAD.

Uso de opciones de nivel intermedio como bloques dinámicos, manejo de layouts, referencias externas y otras herramientas, con la finalidad de incrementar su nivel de productividad.

Requisitos

- Haber aprobado AutoCAD Nivel I.

Temario

- Manipulación de objetos.
- Organización de dibujos y comandos de información.
- Modificar objetos.
- Trabajo con layouts.
- Anotaciones en el dibujo.
- Dimensionamiento.
- Trabajo con contenido reutilizable.
- Crear objetos adicionales de dibujo.
- Impresión de dibujos.
- Sombrear objetos.
- Crear plantillas de dibujo.
- Mejoras en la versión.

Certificación

Al finalizar el módulo y en el caso que el alumno apruebe las evaluaciones, se le entrega el certificado de Autodesk **"Certified of Completion"**.

Descripción y objetivos

Capacitar al participante para que cree modelos 3D con AutoCAD, aplicarles materiales, luces y así mostrar imágenes fotorealistas de los mismos. Adicionalmente podrá crear paseos virtuales.

Finalmente, podrá usar los modelos 3D para generar la documentación de sus diseños (planos con vistas y cortes).

Requisitos

- Haber aprobado AutoCAD Nivel II o tener conocimientos de ese nivel.

Temario

- Conceptos básicos del 3D.
- Superficies.
- Modelado de sólidos.
- Edición de sólidos.
- Manipulación de objetos 3D.
- Presentación y renderizado.
- Paseo virtual.
- Secciones y vistas de objetos 3D.

Certificación

Al finalizar el módulo y en el caso que el alumno apruebe las evaluaciones, se le entrega el certificado de Autodesk **"Certified of Completion"**.