



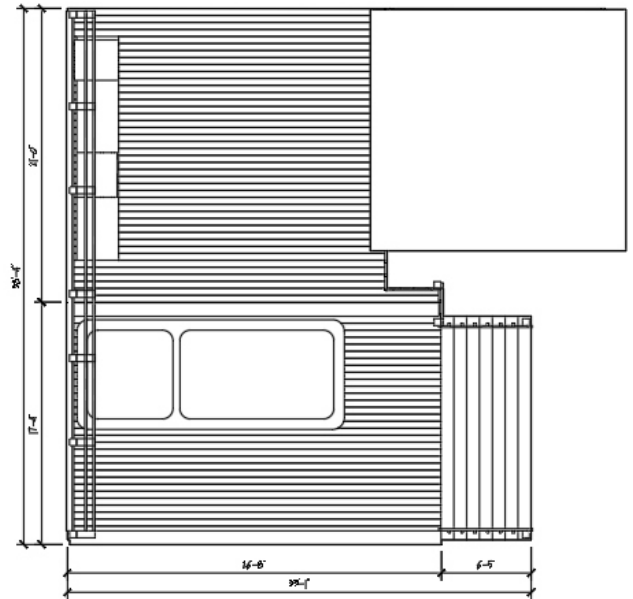
ATLANTICO

EDUCACIÓN DE ALTA CALIDAD

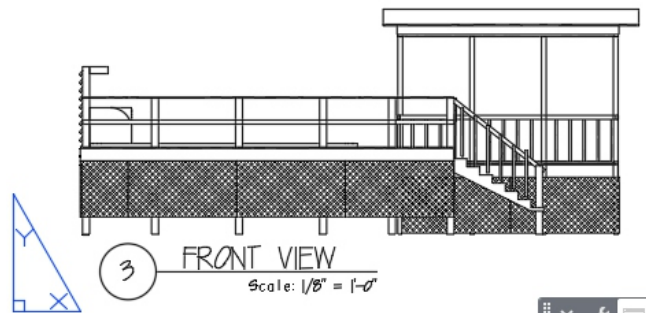
Curso de Formación Continua

AUTOCAD

2D Y 3D



1 TOP VIEW
Scale: 1/8" = 1'-0"



3 FRONT VIEW
Scale: 1/8" = 1'-0"

PRESENTACIÓN

Con el curso de AutoCAD explotarás al máximo toda tu creatividad para realizar dibujos 2D y modelados 3D. Si no sabes qué hacer en AutoCAD, con nuestro curso podrás crear eficientemente planos y dibujos técnicos con la ayuda de la computadora, tanto en entornos bidimensionales como tridimensionales. Domina los dibujos con precisión.



¿POR QUÉ ESTUDIAR EN ATLANTICO?

Brindamos una sólida formación técnica relacionada a trabajos reales del campo laboral, haciendo uso eficiente del software en el campo de aplicación.

Contamos con profesionales de alta calidad, con amplia experiencia en el campo laboral.

TEMARIO

1 AutoCAD Básico

- Entorno Principal e importancia del Layout y tipos de Archivos.
- Herramientas de Precisión y Métodos de Trazado Lineal.
- Trazado de Polilíneas, de Circunferencias y Arcos.
- Movimiento, Copia y Rotación de Elementos y Unidades.
- Coordenadas y Métodos de Medición y sistema de Grillas de Referencia.
- Método de trazado y Registro de SNAPS y eliminación y Extensión Geométrica.
- Desfase, Biselado y Estiramiento Geométrico.
- Escalado y División de Elementos Geométricos.
- Gestor de Visualización de Capas y propiedades dentro del Gestor de Capas.
- Personalización de la Interfaz de Usuario y tipos de Líneas Geométricas.

2 AutoCAD Intermedio

- Línea infinita y semirecta y vértices de Control y Elipse.
- Puntos y Repetición Rectangular.
- Arreglo Geométrico Polar y Camino.
- Unidades, grupos e Inserción y Edición de Bloques.
- Estilos, Búsqueda y Revisión de Texto.
- Sombreado y Gradientes.
- Contornos y Escalas Geométricas.
- Estilos de Dimensión y Tipos de Acotación.
- Viewports y Ploteo.
- Configuración de Capas y Selección por Filtros.
- Regiones Geométricas e Importancia de la Isometría.
- Restricciones Paramétricas y Bloques Dinámicos.

3 AutoCAD Avanzado

- Escalas anotativas.
- Herramientas de dibujo Avanzado y Espacio de Trabajo 3D.
- Estilos de Vistas y Sólidos Básicos.
- Polisólidos Tridimensionales y extrucción y Barrido Geométrico.
- Selección, Corte, Personalización y Análisis de Sólidos.
- Suavizado de Elementos y Superficies Geométricas.
- Superficies Geométricas y Personalización de Superficies.
- Mallas Geométricas y parámetros en Mallas y Conversión a Mallas.
- Subcaras de Mallado.
- Secciones Geométricas y Renderizado de Objetos.