

CURSO LIVE DE ARCHICAD 24

NIVEL INTRODUCTORIO | 24 H

Duración:	24 horas de clase
Requisitos:	Conocimientos de CAD
Incluye:	Certificado de participación
Dirigido a:	Profesionales y estudiantes de arquitectura o construcción.

Con Archicad usted podrá crear un Modelo de Información del Edificio (Modelo BIM) y toda la documentación del proyecto se generará de forma automática.

El proyecto cobra vida y evoluciona en la pantalla siguiendo sus ideas, permitiéndoles concentrarse en lo que usted mejor sabe hacer: Crear diseños inspiradores.

Contenido:

Introducción

Introducción al Interfaz de Archicad y establecimiento de preferencias de trabajo en un proyecto nuevo.

- > Introducción a Archicad
- > Interfaz
- > Navegación
- > Unidades de Trabajo
- > Unidades de Acotación

Modelado

Herramientas de modelado, comandos de edición y definición de pisos para un proyecto nuevo.

- > Muros
- > Puertas y Ventanas
- > Losas
- > Objetos
- > Comandos de Edición
- > Creación de Objetos
- > Escaleras
- > Administrador de Bibliotecas
- > Definición de Pisos
- > Cubiertas

Documentación

Creación de documentos mediante herramientas 2D (Barra de herramientas: Documento), así como la navegación en el Mapa de Proyecto.

- > Ejes y Sistema Red
- > Cotas
- > Secciones

- > Elevaciones exteriores
- > Elevaciones Interiores
- > Detalles
- > Hojas de Trabajo
- > Importación/Exportación DXF/DWG
- > Trazar y Referenciar
- > Documento 3D
- > Zonas
- > Elementos 2D
- > Esquemas

Publicador de Planos

En esta sección se aprenderá a publicar planos en diferentes formatos mediante el Publicador de Archicad.

- > Conjunto de Plumillas
- > Combinaciones de Capas
- > Generación de Master Layout
- > Creación de Planos
- > Publicador

BIMx

Guarde y navegue un modelo 3D de Archicad en formato BIMx para su visualización en computadoras y dispositivos móviles.

- > Guardar en formato BIMx
- > Navegación en BIMx

Project Solutions and Services
Ave. De La Amistad, El Dorado
Panamá, Ciudad de Panamá
+507 399-2994
ventas@projectser.com
www.projectser.com

