

## **CURSO PRÁCTICO EN AUTOCAD ARCHITECTURE**

**Código:** FCO\_D14665

**Duración:** 60H

### **Objetivos:**

- Conocer los conceptos básicos de AutoCAD Architecture.
- Conocer las diferentes herramientas que ofrece AutoCAD Architecture para facilitar el trabajo del profesional de la arquitectura.
- Aprender a crear diferentes objetos con AutoCAD Architecture, como muros, pisos y cubiertas, puertas y ventanas, etc.
- Aprender a generar planos con AutoCAD Architecture.

### **Contenidos:**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL CURSO AUTOCAD ARCHITECTURE**

Introducción del curso AutoCAD Architecture  
Objetivos de AutoCAD Architecture

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS BÁSICOS A AUTOCAD ARCHITECTURE**

Diferencia entre AutoCAD y AutoCAD Architecture  
Entorno y configuración de AutoCAD Architecture  
Navegar dentro de AutoCAD Architecture  
Objetos AEC extendidos en AutoCAD Architecture  
Organización y modelos en capas en AutoCAD Architecture

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. CREACIÓN DE MUROS EN AUTOCAD ARCHITECTURE**

Colocar de muros en AutoCAD Architecture  
Estilos de muros en AutoCAD Architecture  
Herramientas que se utiliza en AutoCAD Architecture

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. CREACIÓN PISOS Y CUBIERTAS EN AUTOCAD ARCHITECTURE**

Creación de pisos en AutoCAD Architecture

Propiedades Y estilos de pisos en AutoCAD Architecture

Colocación de plafones con losas en AutoCAD Architecture

Colocación de cubiertas, losas, bordes en AutoCAD Architecture

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. CREACIÓN DE PUERTAS Y VENTANAS EN AUTOCAD ARCHITECTURE**

Colocación y modificación de puertas en AutoCAD Architecture

Colocación, estilo de puertas y ventanas en AutoCAD Architecture

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. GENERACIÓN DE PLANOS EN AUTOCAD ARCHITECTURE**

Creación y vistas de secciones en AutoCAD Architecture

Creación de layouts en AutoCAD Architecture

Navegador y creación de proyectos en AutoCAD Architecture

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. FINALIZACIÓN DEL CURSO AUTOCAD ARCHITECTURE**

Últimas pasos del curso AutoCAD Architecture