

AutoCAD Plant 3D

JUSTIFICACIÓN

Con las herramientas que integran AutoCAD Plant 3D mejorará en productividad, precisión y coordinación. Construida sobre la plataforma del software AutoCAD, estas herramientas permiten el diseño de plantas 3D modernas a los diseñadores e ingenieros con el modelo y el documento de proceso de la planta. Generar y compartir isométricos, orthographics e informes de materiales.



OBJETIVOS

Conocer e identificar los elementos que forman una planta industrial / Reconocer los diferentes equipos y su funcionamiento / Saber desenvolverse con confianza utilizando el software proporcionado por Autodesk / Capacidad de escoger el equipamiento disponible en el mercado

CONTENIDOS

Project Manager

Current Project (proyecto actual)

Reports and Publish

Proceso: Creación de carpetas de proyecto y subcarpetas

Creación de un dibujo

Proceso: Creación de un nuevo dibujo

Adición de dibujos existentes al Proyecto

Proceso: Agregar Dibujos existentes al proyecto

Plantillas de Equipos (Equipment Template)

Ejercicio: Crear Equipos

Fundamentos de Tuberías

Enrutamiento de Tuberías

Proceso: Cómo realizar las Rutas de las tuberías



60 horas /
6 semanas



Nivel de profundidad:
Básico*

Modalidad:
e-learning

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero