

## 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.



### 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

### 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



60 horas /  
6 semanas



Nivel de profundidad:  
Básico\*

Modalidad:  
*e-learning*

### Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

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