CURSOS 2017 - 2018



"Inventor" Curso Oficial Autodesk

Cód. 171805

COETICOR plantea esta vez otro interesante Curso generado por la factoría AUTODESK: INVENTOR.

Se trata de formarnos acerca de un modelador paramétrico que permite componer la geometría, dimensión y material de manera que si se alteran sus dimensiones, la geometría actualiza automáticamente basándose en las nuevas.

Los bloques de construcción cruciales de Inventor son las piezas. También pueden utilizarse los planos de trabajo para producir los bocetos que se pueden compensar de los planos útiles de la partición. Como fase final del proceso, las partes se conectan para hacer ensamblajes. Las piezas son ensambladas agregando restricciones entre las superficies, bordes, planos, puntos y ejes. Los objetivos que se persiguen se centran en:

- · Crear diseños paramétricos que mantendrán consistentes desde un simple boceto hasta un modelo preciso.
- · Con bocetos 2D obtención de piezas para desarrollo de componentes mecánicos y estructurales
- · Conectar Inventor con AutoCAD y Revit, permitiendo integrar los modelos al entorno BIM y se preparan para fabricación.

· Imparte:

Javier Felpeto Fernández.

Profesor Certificado de Autodesk

· Horas lectivas: 30

· <u>Fechas(*)</u>: <u>Inicio</u>: 5 de marzo.

Finalización: 18 de abril.

(*) Los días 26 y 28 de marzo (Semana Santa) no habrá clases.

· <u>Horario</u>: Lunes: 19h00 a 22h00 Miércoles: 20h00 a 22h00

· <u>Lugar</u>: Aulas de Formación de VIRTUAL TIC

· Rua Rosalía de Castro, 1ª Pta. A Coruña.

Alumnos: Máximo 15.Coste de la Matrícula:

Colegiados en activo: 200,00 €Colegiados en paro: 100,00 €

PROGRAMA:

- Conceptos generales.
- Bocetos y piezas.
- Creación de piezas en 3D.
- Dibujos
- Conexión con otras aplicaciones. AutoCAD y Revit.

Ver más >>>

Acceso a
formulario
de
INSCRIPCIÓN

Los alumnos que superen este Curso recibirán la Certification of Completion AUTODESK INVENTOR

Organiza:



Imparte:



