

DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR EN 2D Y 3D CON AUTOCAD

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

Hacer uso de AutoCAD como herramienta imprescindible en el desarrollo de sus trabajos y proyectos técnicos.

Conocimientos previos necesarios:

Conocimientos informáticos básicos a nivel de usuario.
Conocimientos básicos de dibujo técnico.

Acción formativa dirigida a:

Alumnos de carreras técnicas que necesiten esta herramienta para la realización de su proyecto fin de carrera o en su formación para su futuro profesional.
Profesionales de cualquier disciplina técnica.

Temas a desarrollar:

- 1- Introducción a los sistemas CAD.
- 2- Fundamentos del programa.
- 3- AutoCAD 2D.
 - 3.1- Dibujo de entidades básicas.
 - 3.2- Herramientas de edición y gestión del dibujo.
 - 3.3- Herramientas de consulta y acotación.
 - 3.4- Capas y sombreados.
 - 3.5- Bloques y referencias externas.
- 4- AutoCAD 3D
 - 4.1- Iniciación al trabajo en el espacio 3D.
 - 4.2- Generación de superficies.
 - 4.3- Generación de sólidos.
- 5- Creación de presentaciones e impresión de planos.

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?4

Organizadores:

Responsable de actividad	BEATRIZ REY SOLAZ
Coordinador	JOSÉ MANUEL NAVARRO JOVER

Datos básicos:

Tipo de curso	FORMACIÓN ESPECIFICA
Estado	ANULADO
Duración en horas	40 horas presenciales
Créditos ECTS	4

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
Horario	TARDE
Observaciones al horario	Lunes y miércoles, de 9:30 a 13:30
Lugar de impartición	Aula informática 2.4 CFP
Fecha Inicio	9/01/19
Fecha Fin	11/02/19
Datos de matriculación:	
Inicio de preinscripción	7/11/18
Mínimo de alumnos	8
Máximo de alumnos	23
Precio	220,00 euros
Observaciones al precio	200,00 € - Personal UPV 200,00 € - Alumni UPV Plus 200,00 € - Alumno UPV 220,00 € - Público en general
Profesorado:	
NAVARRO JOVER, JOSÉ MANUEL REY SOLAZ, BEATRIZ	