

Curso de Autocad avanzado (5ª edición)

Continuing training



Mixed Classroom
Based



From 02/07/2012
to 13/07/2012



40 hours



PDF
Course



Registration
information



150€



Sorry this content is only available in Spanish. Translation coming soon

JUSTIFICACIÓN

Este curso permitirá capacitar al profesional en la presentación de proyectos en forma tridimensional con cualidades realistas, auxiliándose con el sistema AutoCad mediante el uso y manejo de comandos intermedios y avanzados con su respectiva explicación y uso para la representación de bosquejos mecánicos, distribuciones de planta y planos. Así mismo, se desarrollarán prácticas y ejercicios en 3D los cuáles están documentados con sus respectivas dimensiones, anotaciones, texto, capas, cortes, etc. que estos deben de contener como el manejo de superficies tridimensionales, perspectivas y fotorrealismo incluyendo la aplicación de materiales, relieves, texturas, luces y sombras para obtener imágenes realistas.

OBJETIVOS

- La incorporación de sistemas CAD (Dibujo Asistido por Computadora) facilita a los arquitectos, ingenieros y diseñadores la materialización de sus ideas a través del diseño conceptual, ofreciendo la flexibilidad para trabajar en un entorno integrado para crear, gestionar, compartir y reutilizar la información. Esto conlleva a acelerar el proceso de diseño y a su vez permitiendo presentaciones más efectivas. Significativamente los tiempos de realización disminuyen, la calidad de los mismos mejora, y sobre todo el respaldo de los dibujos y proyectos deja de ser un problema.
- Este curso plantea un reto para los dibujantes y diseñadores al utilizar la tecnología y permanecer competitivos.

CALENDARIO

Fechas: 2, 3, 5, 6, 9, 10, 12 y 13 de julio de 2012 =Nuevas fechas

Horario: de lunes, martes, jueves y viernes de 9 a 14 horas.

Duración: 40 horas

Lugar: Aula TD0105AI de la Escuela de Ciencias Experimentales y Tecnología.

PERFIL

Este curso va dirigido a:

Profesionales: arquitectos, arquitectos técnicos, delineantes, proyectistas y diseñadores industriales de empresas industriales.

Estudiantes: Ingeniería, IT diseño industrial, arquitectura técnica y otras titulaciones

PROGRAMA

- Personalización del entorno de Autocad
- Bloques dinámicos
- Objetos anotativos
- Referencias externas
- Introducción al espacio 3D
- Superficies
- Sólidos
- Modelizado
- Iluminación
- Materiales
- Renderizado

PROFESORADO

D^a. M^a José Bellés Ibáñez. Ingeniero Técnico en Diseño Industrial

Profesora asociada del Dpto. de Ingeniería Mecánica y Construcción de la Universitat Jaume I, en el área de Proyectos de Ingeniería; e Investigadora del Grupo de Investigación del Diseño (GID) de la UJI, en el que ha participado en numerosos proyectos. Ha trabajado en la oficina técnica de diversas empresas y en la actualidad desarrolla su labor profesional en un despacho de arquitectura.

DIPLOMA

ESUE (Escuela Superior Universidad Empresa) entregará un diploma certificando el aprovechamiento del curso a todos aquellos que completen el curso satisfactoriamente, asistiendo en cualquiera de los casos, al menos al 80% de las clases presenciales (salvo motivos justificados).

MATRÍCULA

Requisitos:

- Tener conocimientos previos de Autocad

Documentación necesaria:

- Fotocopia del DNI
- Justificante del pago de las tasas del curso

Plazas limitadas (25 alumnos máximo)

Precio:

- Profesionales: 220€
- Estudiantes y miembros de la SAUJI*: 150€ (necesario aportar carnet de estudiante o miembro de SAUJI en vigor)

Desde la FUE-UJI actuamos como Entidad Organizadora, esto es, les gestionamos de forma gratuita toda la documentación ante la **Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo (FTFE)** para que puedan bonificarse de los cursos de formación que se realiza en nuestro centro.

Para poder acceder a las ayudas para formación se deben cumplir esencialmente los siguientes requisitos:

- 1.- El participante debe ser trabajador por cuenta ajena, (no autónomos ni administraciones públicas)
- 2.- La formación debe ser pagada por la empresa
- 3.- La empresa debe tener ubicación en el territorio español

Toda empresa dispone cada año de un crédito para gastar en formación. Para calcular dicho crédito hay que considerar dos factores:

- 1.- Plantilla media del año anterior
- 2.- Importe (total) de las bases de cotización por contingencias profesionales pagadas por la empresa en el año anterior.

A partir de ahí y en función del número de trabajadores en plantilla se aplicará un porcentaje de bonificación.

El coste máximo bonificable de cada curso dependerá del número de participantes, la modalidad y duración del curso.

Si tienen pensado realizar algún curso de los que ofrecemos en el catálogo de la FUE-UJI y quieren bonificarse, es necesario que cumplimenten toda la documentación adjunta y nos la hagan llegar 10 días antes del inicio del curso, ya que, una vez iniciado no será posible aplicar la bonificación.

NOTA:

Es importante leer toda la documentación.

Es imprescindible cumplimentar y firmar debidamente toda la documentación.

Finalizado el curso y tramitado su expediente ante el aplicativo de la Fundación Tripartita, deberá esperar a que se les comunique el importe a bonificar y en el TC de qué mes.

Documentación para descargar necesaria:

1. [[Procedimiento para la bonificación](#)].
2. [[Anexo de Adhesión al Convenio](#)].
3. [[Comunicación a la RLT](#)].
4. [[Ficha empresa](#)].
5. [[Ficha participante](#)].

FUE-UJI Trustees companies and entities



Contact with us
we help you find what you need



Silvia Membrilla

Phone: 964 38 72 09



Andrea Navarro

Phone: 964 38 72 12



Reyes Riera

Phone: 964 38 72 10



+34 964 38 72 22



Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus Riu Sec.

Edif. Escuela de Doctorado y Consejo Social, s/n
12071 Castellón de la Plana, España



Access

- [Home](#)
- [La Fundación](#)
- [R & D & I](#)
- [Training](#)
- [Conferences](#)
- [Work Placements](#)
- [Graduate Scholarships](#)
- [EuroFUE-UJI](#)

Most visited

- [FUE-UJI Courses](#)
- [Extracurricular internship vacancies](#)
- [Scholarships for graduates vacancies](#)
- [European and International Projects EuroFUE-UJI](#)
- [Upcoming Conferences, Seminars and Congresses](#)

Other foundation Websites

- [elfue.com](#)
- [EuroFUE-UJI](#)
- [InnovaUJI](#)

Legal Notice

- [Transparency Portal](#)

Universitat Jaume I-Business Foundation (FUE-UJI) CIF: G-12366993