



CAATIE VALENCIA

Colegio Oficial de
Aparejadores, Arquitectos Técnicos
e Ingenieros de Edificación de Valencia

→ curso online

Sketchup 2016

Módulo modelado 3D

14·11·16 > 27·11·16

■ **FORMATO**

Curso online.

Para el seguimiento del curso solo es necesario disponer de un ordenador (pc o mac), con altavoces y con conexión a Internet.

La convocatoria tiene una duración de dos semanas. Durante ese período, el alumno tendrá acceso a los contenidos a través de la plataforma e-learning de INTELEC, así como al soporte del tutor tanto para la resolución de dudas como en la instalación de las licencias temporales.

■ **PRESENTACIÓN**

SketchUp 2016 es un programa que permite crear, compartir y resentar modelos 3D y es más fácil de usar que ningún otro programa de diseño 3D. SketchUp te proporciona la funcionalidad extra necesaria para exportar tu trabajo a programas de CAD, de renderizado o a otras aplicaciones profesionales. Es excepcional el aumento en la demanda de este software que las empresas del mundo de la Arquitectura y el Diseño reclaman actualmente, de hecho en Estados Unidos y Gran Bretaña, muchas universidades han sustituido Autocad por Sketchup en perspectiva del potencial que tiene el producto de cara al diseño tridimensional.

■ **PÚBLICO OBJETIVO**

Profesionales y estudiantes del campo del diseño industrial, arquitectura e interiorismo.

■ **FECHAS**

Del 14 al 27 de noviembre de 2016

■ **HORARIO**

Disponible las 24 horas del día de lunes a domingo

■ **DURACIÓN**

20 horas lectivas

■ **PROGRAMA**

Introducción

Moverse por Sketchup

Menús y barras de herramientas Creación de objetos 2D

Creación de objetos 3D

Transformación de objetos

Dibujar con precisión. Coordenadas Herramientas de consulta Herramientas avanzadas de creación 3D Grupos

Componentes

Capas
Visibilidad de objetos
Estilos visuales
Sombras
Escenas
Trabajo con cámaras
Personalización
Trabajo con texturas e imágenes
Compartir el trabajo

■ CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Colegiados y precolegiados: 125,00 + IVA = 151,25 euros

General: 162,50 + IVA = 196,63 euros

Sujetos a plazas disponibles

FORMACIÓN 100% BONIFICABLE POR LA FUNDACIÓN TRIPARTITA

■ INSCRIPCIONES

Presencial > Formación CAAT, C/ Colón n.º 42, 3º, 6ª

Web> www.caatvalencia.es (exclusiva para Colegiados)

e-mail > formacion@caatvalencia.es

Telefónica > 96 353 60 02

■ FINALIZACIÓN DE PLAZO DE INSCRIPCIÓN

10 de noviembre de 2016

■ COLABORA



Las anulaciones que se produzcan a partir del día de finalización de inscripción comportarán la pérdida del importe total de la cuota.

El Colegio se reserva el derecho de anulación del curso, siempre que no se llegue al mínimo de plazas.

**CAATIE VALENCIA**

Colegio Oficial de
Aparejadores, Arquitectos Técnicos
e Ingenieros de Edificación de Valencia

Curso online

Sketchup 2016. Módulo modelado 3D

INSCRIPCIONES

Presencial > Formación CAAT, C/ Colón n.º 42, 3º, 6º

Web> www.caatvalencia.es (exclusiva para Colegiados)

e-mail > formacion@caatvalencia.es

Telefónica > 96 353 60 02

DATOS ASISTENTE

Apellidos	
Nombre	
Nº de colegiado / Profesión	
Teléfono	e-mail

DATOS FACTURA (si es distinto al asistente)

CIF / NIF
Razón social
Dirección
C.P. / Población

FORMA DE PAGO

- Talón nominativo, efectivo, VISA
- Transferencia a: ES08 2100 1380 71 0200007429
- Domiciliación bancaria (exclusiva para facturación a colegiados). N.º cuenta

--

FIRMA

--

Los datos identificativos y personales que nos ha proporcionado son confidenciales y forman parte de los ficheros de los que es titular el Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Valencia. Nuestro objetivo a través de estos ficheros es gestionar la inscripción y organización del curso y si no nos dice lo contrario entendemos que nos autoriza a guardar sus datos para poderle proporcionar información sobre otros cursos que el Colegio pueda organizar en el futuro. Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación cancelación y oposición comunicandolo por carta certificada, adjuntando una fotocopia del DNI, a nuestra dirección: C/ Colón, 42, 46004 Valencia.