



**Curso.**

# **AutoCad\_3dsMax: Modelado y ambientación**

**ONLINE**

**10, 12, 15, 17, 19, 22, 24, 26 y 29 de abril de 2024**



**activatie**



---

<b>Objetivos</b>	Curso completo de AutoCad 3d y con exportación a 3dsMax, para todo usuario que quiera presentar perspectivas realistas. Crea proyectos de diseño industrial, gráficos, arquitectura e interiores con Autocad y 3dsMax, aprendiendo a dominar herramientas básicas y avanzadas, y técnicas de presentación 2d y 3d.
<b>Formato</b>	<p><b>ON-LINE</b> (conferencia Web) en directo. Para el seguimiento del curso ON-LINE solo es necesario disponer de un ordenador PC (con al menos Windows 7) o MAC, altavoces y conexión a Internet de banda ancha o fibra.</p> <p>Durante las sesiones en directo los alumnos podrán plantear sus dudas al profesor en los turnos que se abran para chats. Si las dudas son fuera del horario de las clases en directo, se realizarán a través del foro de consultas de la plataforma de cursos activatie, que estará activo hasta una semana después de la finalización del curso.</p> <p>Las videoconferencias se grabarán y se pondrán visualizar a través de internet hasta 2 meses después de la finalización del curso, donde además los inscritos tendrán material necesario para el seguimiento del mismo.</p>
<b>Dirigido a</b>	Amplía considerablemente tus oportunidades profesionales para trabajar en estudios de diseño o empresas, como aparejador, delineante, interiorista, diseñador o ingeniero.
<b>Requisitos</b>	Conocimientos básicos de AutoCad.
<b>Duración</b>	9 horas
<b>Ponente</b>	<p>José Fontelles Herranz</p> <p><i>Técnico especialista en C.A.D., AUTOCAD y 3DSMAX.</i></p> <p><i>Referencias.</i></p> <p><i>Ayuntamientos de Castellón, Benicassim, Almazora, Nules, Villarreal. Diputación de Castellón. Catastro Hacienda. Autoridad portuaria Cs. Colegio de Arquitectos de Castellon. Colegios de Aparejadores de Castellón y Valencia. Proquimed. Ferroenamel. Diferentes gabinetes de arquitectura y diseño. Pamesa. Porcelanosa. Azuvi. Esmalglass. Fritta, Aparici. Llansola. Carmalasa. Profab. Nuvart, luxwey. Cámara de Comercio Cs y academias.</i></p>
<b>Programa</b>	<p><b>GUIÓN DEL CURSO (AutoCad).</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Introducción a 3d. Descripción e interfaz. Configuración de ventanas para el trabajo en 3d</li><li>· Utilización de las Primitivas, extrusiones, barridos para modelar una mesa. De 2d a 3d.</li><li>· Edición de sólidos, crear una escalera. Operaciones Booleanas.</li><li>· Revolución y soleado. Crear volúmenes con secciones y recorridos 2d. Modelar un Balaustre.</li><li>· Modelar una cocina. De 2d a 3d.</li><li>· De 3d a 2d. Interferencia y corte. Sección y geoplana. Proyección de vistas 2d automáticas.</li><li>· Animación. Creación de recorridos para hacer animaciones.</li><li>· Anexo: Trucos y recomendaciones.</li></ul> <p><b>GUIÓN DEL CURSO (3dsMax).</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Ajustes necesarios para las ambientaciones. Incorporar bibliotecas de objetos.</li><li>· Incorporación de cámaras con control de exposición y profundidad de campo. Secciones visuales.</li><li>· Arnold. Introducción al funcionamiento del plug-in de Arnold.</li><li>· Creación y adaptación de materiales. Aplicar texturas a los materiales y mapearlos.</li><li>· Iluminar una escena exterior con el sistema de luz diurna.</li><li>· Modelar una habitación. Incorporar cámaras físicas y luces de Arnold. Aplicar oclusión ambiental al modelado.</li><li>· Incorporar luces interiores a la habitación. Luces Quad, spot y cylindrical.</li><li>· Comparar Renders con Ram Player. Render interactivo. Renderizar con varias cámaras.</li></ul>
<b>Prácticas</b>	Se mostrarán diferentes ejemplos de piezas industriales y viviendas para un aprendizaje rápido.
<b>Obtención del título</b>	Para optar al diploma es necesario realizar la prueba práctica y/o examen propuesto por el profesor con calificación de aprobado o apto y nota mayor o igual a 5 sobre 10, en la fecha, o período de tiempo, que se indique al comenzar la actividad.

# AutoCad\_3dsMax: Modelado y ambientación

## MATRÍCULA

Colegiados de Activatie (\*): 84,00 € (\*\*)

Otros técnicos: 108,00 €

*(\*) Son considerados como colegiados los pertenecientes a cualquiera de los colegios miembros de Activatie.*

Bonificable por FUNDAE hasta el 100% para trabajadores por cuenta ajena.

Si está interesado póngase en contacto con nosotros a través de la ficha de contacto del curso y le informamos.

## FECHAS

10, 12, 15, 17, 19, 22, 24, 26 y 29 de abril de 2024

## HORARIO

De 15:00 a 16:00 horas

## PLAZO FIN DE INSCRIPCIÓN

9 de abril de 2024

**Inscripción**

**Más info:**  
**[www.activatie.org](http://www.activatie.org)**

