

AUTOCAD & 3DSMAX FUSIÓN

PONENTE:
José Fontelles Herranz



Retransmisión en directo
¡Síguela por internet!

SUBVENCIONAN **musaat**



PREMAAT

ORGANIZA



COLEGIO OFICIAL
DE APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE CASTELLÓN

COLABORA



Introducción

Esta formación se desarrolla en **12 talleres** progresivos, orientados a cualquier estudiante o profesional del campo del diseño industrial, interiorismo, ..) que, partiendo de 0, quieran comprobar la versatilidad de **Autocad** y **3DSMax** “trabajando juntos” desde el croquis hasta la infografía. Se pretende que el alumno pueda desarrollar un proyecto completo, desde los planos técnicos en 2D hasta la ambientación final en 3DSMax, utilizando las herramientas necesarias de cada programa.

La formación está recomendada tanto para personas con conocimientos nulos, como con conocimientos en Autocad y 3dsMax.

Metodología

En los talleres se trabajará con AUTOCAD y 3DSMAX 2021 (pero el curso se puede seguir desde las versiones 2018).

Los alumnos pueden descargarse las licencias de estudiante, o las licencias de 30 días de la página de Autodesk. **No es necesario** tenerlas durante las clases, puesto que es un ejercicio “paso a paso” realizado y explicado por el docente. Las clases se pueden seguir en directo o tras finalizar la jornada, ya que quedan grabadas. Se podrán realizar consultas en directo vía chat de la plataforma, o con posterioridad con el docente.

Las sesiones de videoconferencia se realizarán todos los **martes, miércoles y jueves**, consiguiendo así continuidad en el aprendizaje, en las fechas indicadas en páginas posteriores, y en horario de las **15:00** a las **16:00 h.**

El alumno podrá acceder a visualizar la grabación de cada sesión, a partir de 24/48 horas después de la misma. El acceso a estas grabaciones se extenderá durante un plazo máximo de **dos meses** desde la fecha de finalización del curso.

Programa

3

AUTOCAD & 3DSMAX FUSIÓN

7 NOVIEMBRE 2023. VECTORIZACIÓN.

Pasar del croquis al vector.

Dibujando con precisión.

8 NOVIEMBRE 2023. ELEMENTOS SÓLIDOS

Organización de elementos por capas

9 NOVIEMBRE 2023. OPCIONES AVANZADAS

Planos acotados, a escala e impresión del proyecto 2d.

14 NOVIEMBRE 2023. OPCIONES AVANZADAS

Importación y vinculación desde 3dsMax

15 NOVIEMBRE 2023. OPCIONES AVANZADAS

Modelado y levantamiento del dibujo 2d (o 3d)

16 NOVIEMBRE 2023. OPCIONES AVANZADAS

Organización de objetos por grupos y capas

21 NOVIEMBRE 2023. OPCIONES AVANZADAS

Incluir cámaras físicas

22 NOVIEMBRE 2023. OPCIONES AVANZADAS

Introducción a la creación de materiales

23 NOVIEMBRE 2023. OPCIONES AVANZADAS

Asignación de materiales por objetos y por elementos

28 NOVIEMBRE 2023. OPCIONES AVANZADAS

Añadiendo luces interiores y exteriores

29 NOVIEMBRE 2023. OPCIONES AVANZADAS

Control de exposición y fondos de pantalla

30 NOVIEMBRE 2023. OPCIONES AVANZADAS

Render y presentación final



12 horas lectivas



Del 7 al 30 noviembre, martes, miércoles y jueves, de 15:00 a 16:00 h (horario peninsular).



Videoconferencia *online* en directo ,más acceso a las grabaciones de las 12 sesiones (talleres), hasta 2 meses, una vez finalizado el curso.



Plazas limitadas, es necesario inscribirse previamente antes del **2 de noviembre**, a las **13:00 h** (horario peninsular). En caso de superarse el número de plazas, se adjudicarán por sorteo.



Precio para **No Colegiados: 196 €**
Precio para **Colegiados COATIE: 98€**



***MUSAAT SUBVENCIONA A SUS RESPECTIVOS MUTUALISTAS CON 30 €, IMPORTE QUE SE DETRAERÁ DEL PRECIO DE LA MATRÍCULA**

***PREMAAT SUBVENCIONA CON 30 €, A SUS MUTUALISTAS QUE LO SOLICITEN EN: <https://productos.premaat.es/landing/cursos-coaat/cursos>**

***Debes presentar en tu Colegio el certificado de Hna-Premaat que recibirás previamente por mail para optar al descuento.**

***En la inscripción debes solicitar el descuento por mutualista de una o dos mutuas.**



CALENDARIO

AUTOCAD & 3DSMAX FUSIÓN

NOVIEMBRE

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO