

MÓDULO 3: AUTOCAD 2D_3D INTERIORISMO DE LA PLANTA A LA PERSPECTIVA

PONENTE:
José Fontelles Herranz



Retransmisión en directo
¡Síguela por internet!

ORGANIZA



COLABORA



Introducción

Esta formación se desarrolla en **3 talleres** “independientes”, pero progresivos, orientados a profesionales del campo de la edificación y urbanismo (arquitectos, aparejadores, ingenieros, delineantes, estudiantes, etc.) que quieran *iniciarse y/o mejorar* el uso de **AutoCad**, con el propósito de poder delinear, modelar y ambientar.

Se pretende que el alumno aprenda a crear presentaciones interiores con absoluta precisión y con terminaciones de alta calidad para sus proyectos, y, así mismo, pueda mostrar a sus clientes unos modelos y resultados realistas, con pocas palabras, mediante planos entendibles y buenas imágenes 3d.

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

Metodología

En los talleres se trabajará con AUTOCAD 2021 (pero el curso se puede seguir desde la versión 2008).

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.

Los alumnos dispondrán de acceso al CAMPUS VIRTUAL, un espacio web donde se colgará la documentación del curso, los enlaces a los vídeos de las sesiones realizadas y los ejercicios propuestos.

Las sesiones de videoconferencia se realizarán todos los días de **lunes a viernes**, consiguiendo así continuidad en el aprendizaje, en las fechas indicadas en páginas posteriores, en horario de las **13:00** a las **14:00 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 3D INTERIORISMO DE LA PLANTA A LA PERSPECTIVA

13 JUNIO 2022. DE 2D A 3D.

Ventanas de trabajo y presentaciones.
Levantamiento de suelos y paredes en el Loft.
Creación de huecos en el Loft.

14 JUNIO 2022. ELEMENTOS SÓLIDOS

Primitivas sólidas.
Edición de caras y aristas.
Manejo del SCP dinámico
Polisólidos para muros.

15 JUNIO 2022. OPCIONES AVANZADAS

Giros 3d.
Operaciones de unión, diferencia, intersección, e interferencia
Revolución y barrido
Terminar el Loft.

16 JUNIO 2022. PROYECCIÓN 3D A 2D.

Obtener secciones del Loft.
Generar alzados y plantas automáticamente.
Obtener los planos 2d.

17 JUNIO 2022. PRESENTACIÓN

Crear las presentaciones del Loft.
Creación de una cubierta. Estampado de objetos.
Animar la escena con recorrido y cámara.



5 horas lectivas (5 horas en cada uno de los 3 módulos independientes)



(Módulo 3) **Del 13 al 17 de junio**, de **lunes a viernes** de las **13:00** a las **14:00 h** (horario peninsular).



Videoconferencia online en directo ,más acceso a las grabaciones de las 5 sesiones (talleres), hasta 2 meses, una vez finalizado el curso.



Plazas limitadas, para acceder al módulo 3, es necesario inscribirse previamente antes del **9 de junio**, a las **13:00 h** (horario peninsular). En caso de superarse el número de plazas, se adjudicarán por sorteo.



Precio para **No Colegiados: 65 €**
 Precio para **Colegiados COATIE: 50 €**

CALENDARIO

En **azul** los días de talleres módulo 1:
 AUTOCAD 2d: INTERIORISMO.
 DEL CROQUIS A LA PRESENTACIÓN

En **verde** días de los talleres módulo 2

En **naranja** días de los talleres módulo 3:
 AUTOCAD 3d: INTERIORISMO
 DE LA PLANTA A LA PERSPECTIVA

MAYO 2022						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
						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	31					
JUNIO 2022						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
		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 COATSO: coatsoria@coatsoria.com