

WEBINARS DE AUTOCAD APLICADOS AL INTERIORISMO RENTABILIZA TUS PROYECTOS 2D/3D

PONENTE: José Fontelles Herranz



Retransmisión en directo ¡Síguela por internet!



ORGANIZA

COLABORA



Introducción

Esta formación se desarrolla en **12 talleres** progresivos, orientados a profesionales del campo de la edificación y urbanismo (arquitectos, aparejadores, ingenieros, delineantes, estudiantes, etc.)

La primera parte del curso permitirá trabajar en 3d con **Autocad** y convertir los proyectos de 2d a 3d. También obtener secciones y alzados del dibujo 3d.

La segunda parte del curso aumentara la comodidad a la hora de realizar tareas repetitivas y ampliara conocimientos de herramientas no muy conocidas pero muy versátiles.

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

Metodología

En los talleres se trabajará con AUTOCAD 2021 (pero el curso se puede seguir desde la versión 2013 hasta la 2023).

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.

A los alumnos se les proporcionará la documentación del curso, los enlaces a los vídeos de las sesiones realizadas y los ejercicios propuestos.

Las sesiones de videoconferencia se realizarán los **lunes, martes, miércoles** y **jueves,** 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

RENTABILIZAR TUS PROYECTOS CON AUTOCAD

Parte 1: Vistas y secciones 3d
☐ 22 MAYO 2023. ISÓMETRICO.
Dibujar y acotar en perspectiva isométrica
☐ 23 MAYO 2023. PREPARACIÓN EN 3D.
Entorno 3d, menús e interfaz
☐ 24 MAYO 2023. ELEMENTOS SÓLIDOS.
Herramientas 3d. Modelar la cocina en 3d.
☐ 25 MAYO 2023. OPCIONES AVANZADAS.
Convertir objetos en sólidos 3d (revolución, barridos, solevados).
☐ 29 MAYO 2023. ANIMACIÓN.
Recorridos para ver la escena en movimiento.
☐ 30 MAYO 2023. PROYECCIÓN 3D A 2D.
Vistas, alzados y secciones .
Imprimir en pdf y por lotes.
□ 31 MAYO 2023. AMBIENTACIÓN.
Añadir cámaras, materiales, iluminación y render.
Parte 2: Herramientas resolutivas poco exploradas
☐ 1 JUNIO 2023. APORTAR SOLUCIONES.
Repaso de herramientas comunes importantes e importancia del teclado.
☐ 5 JUNIO 2023. OPCIONES DESCONOCIDAS DE HERRAMIENTAS
Opciones no utilizadas de herramientas de selección, modificación y copia.
☐ 6 JUNIO 2023. HERRAMIENTAS RÁPIDAS DE CAPAS Y ADMINISTRADOR
Iconos rápidos de capas, y Administrador de capas como gestor de proyectos.
☐ 7 JUNIO 2023. PLANTILLAS Y NORMAS DE CAD.
Guardado de archivos prototipo e implantación de Normas de dibujo colaborativo.
■ 8 JUNIO 2023. HERRAMIENTAS EXPRESS
Herramientas rápidas para textos, bloques, capas,



12 horas lectivas



Del 22 mayo al 8 de junio, lunes, martes, miércoles y jueves de las 15:00 a las 16:00h (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, para acceder al curso, es necesario inscribirse antes del jueves **18 mayo**, a las **13:00 h** (horario peninsular). En caso de superarse el número de plazas, se adjudicarán por sorteo.



Precio para No Colegiados: 192€

Precio para Colegiados COAATIE: 96€

CALENDARIO

MAYO 2023						
LU	MA	МІ	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 2023						
LU	MA	МІ	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		