

DISTRIBUCIÓN MODULAR DE UNA COCINA CON AUTOCAD 2D / 3D

PONENTE:
José Fontelles Herranz



Retransmisión en directo
¡Síguela por internet!

ORGANIZA



COLABORA



Introducción

Esta formación se desarrolla en **12 talleres de 1h**, orientado a profesionales del campo de la edificación y urbanismo (arquitectos técnicos, arquitectos, ingenieros, delineantes, estudiantes, etc.) que quieran *iniciarse y/o mejorar* el uso de **AutoCad**, con el propósito de poder ofrecer planos en 2D y 3D.

Se pretende que el alumno aprenda a crear planos 2D con variaciones en el mobiliario, aportar planos acotados y a escala, y también una perspectiva 3D para clientes que les cueste entender los planos técnicos, secciones, etc.

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 hasta la v. 2023, que es la última aparecida).

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 todos los días de **lunes a jueves**, consiguiendo así continuidad en el aprendizaje, en las fechas indicadas en páginas posteriores, 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

DISTRIBUCIÓN MODULAR DE UNA COCINA CON AUTOCAD 2D/3D. DEL CROQUIS A AUTOCAD - PARTE 1 (2D) -

26 OCTUBRE 2022. NUEVOS DIBUJOS.

Crear un archivo nuevo.

Área real de trabajo y unidades.

Dibujar con precisión. Herramientas de dibujo y modificación.

Dibujar la cocina.

27 OCTUBRE 2022. ORGANIZACIÓN.

Creación de capas para la organización de los diferentes elementos del dibujo.

Comprobación de mediciones, y cambios en las propiedades de objeto.

Un solo dibujo, diferentes soluciones.

2 NOVIEMBRE 2022. CALCULOS.

Cálculo de superficies.

Sombreados y degradados para aportar claridad y comprensión.

3 NOVIEMBRE 2022. ALZADOS Y SECCIONES

Utilización del sistema de coordenadas para proyectar y colocar los alzados

7 NOVIEMBRE 2022. PRESENTACIÓN.

Preparar las presentaciones y configuraciones de página del proyecto.

Ventanas múltiples como elemento esencial de una presentación.

Asignación de escalas y tratamiento individual en cada Ventana.

8 NOVIEMBRE 2022. CONFIGURACIÓN DE PÁGINA.

Preparación de un cajetín.

Textos y tablas utilizables en cualquier dibujo y a cualquier escala.

9 NOVIEMBRE 2022. ACOTACIÓN E IMPRESIÓN.

Acotación universal a cualquier escalas.

Imprimir por color o por capa.

Imprimir en pdf y por lotes.

Programa

DISTRIBUCIÓN MODULAR DE UNA COCINA CON AUTOCAD 2D/3D DEL CROQUIS A AUTOCAD - PARTE 2 (3D) -

10 NOVIEMBRE 2022. DE 2D A 3D.

Ventanas de trabajo y presentaciones.

Dibujar en Isométrico.

Levantamiento de suelos y paredes .

14 NOVIEMBRE 2022. ELEMENTOS SÓLIDOS

Primitivas sólidas. Edición de caras y aristas.

Manejo del SCP dinámico. Giros 3D.

Polisólidos para muros.

Creación de huecos.

15 NOVIEMBRE 2022. OPCIONES AVANZADAS DE SÓLIDOS

Operaciones de unión, diferencia, intersección, e interferencia.

Revolución y barrido.

16 NOVIEMBRE 2022. PROYECCIÓN 3D A 2D.

Obtener secciones 2D/3D.

Generar alzados y plantas automáticamente.

Obtener los planos 2D.

Creación de una cubierta. Estampado de objetos.

Situar una Cámara.

17 NOVIEMBRE 2022. PRESENTACIÓN Y AMBIENTACIÓN

Crear las presentaciones 3D.

Animar la escena con recorrido y cámara.

Introducirse en los materiales, luces y render.



12 horas lectivas



Del 26 octubre al 17 noviembre, de lunes a 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 a este webinar es necesario inscribirse antes del viernes **21 octubre**, a las **13:00 h** (horario peninsular). En caso de superarse el número de plazas, se adjudicarán por sorteo.



Precio para **No Colegiados: 120 €**
Precio para **Colegiados COAATIE: 96 €**

CALENDARIO

Del 26 octubre al 17 noviembre
"Distribución modular de una
cocina 2D/3D"

Del 21 noviembre al 1 de diciembre: "El
usuario experto no solo dibuja (DIM)"

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
OCTUBRE 2022						
					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						
NOVIEMBRE 2022						
	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				
DICIEMBRE 2022						
			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	

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO



COMISIÓN DE FORMACIÓN Y CULTURA DEL COATBA

COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE BADAJOZ

Tlf.: 924 25 48 11 www.coatba.com / gestioncolegial@coatba.com

“PLATAFORMA ON LINE DE CURSOS VIRTUALES”

**INSCRIPCIÓN AL EVENTO FORMATIVO ORGANIZADO POR EL
COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE
CASTELLÓN**

**Curso N°144/2022:
“DISTRIBUCIÓN MODULAR DE UNA COCINA CON AUTOCAD
2D/3D”**

Fecha: 26 octubre al 17 noviembre de 2022

Fecha límite de inscripción: 21 de octubre.

Precio: 96€ Colegiados 120€ No Colegiados

D/D^a _____ **colegiado/a**
del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Badajoz con
nº _____ con teléfono móvil de contacto _____
y e-mail _____ desea inscribirse y realizar
el curso on line arriba indicado

_____ a _____ de _____ de 2.02__

FIRMA

Enviar por e-mail a gestioncolegial@coatba.com

Cancelación de la inscripción:

No se admitirá cancelación ni se realizará devolución del importe una vez cerrado el plazo de inscripción, salvo causa mayor debidamente justificada.

Nota:

El funcionamiento básico de este tipo de cursos, así como su formato, quedan indicados en la [circular nº49/2014](#). Remitirse a la misma para estar más informados.