



Curso.
**Importancia primordial de los
bloques dinámicos en la
elaboración de los proyectos**

ONLINE Y EN DIFERIDO

19, 20, 21, 22, 26, 27 junio 2023



activatie



Objetivos

Aumentar la rapidez y versatilidad de AutoCad 2d utilizando Bloques dinámicos con atributos, (un solo bloque, diferentes dimensiones y diferentes características. Crear e insertar tablas con datos obtenidos de los objetos de dibujo para obtener listados actualizables. Aprovechamiento de los bloques dinámicos anotativos que mantengan siempre un tamaño fijo independientemente de la escala (esquemas eléctricos).

Formato

ON-LINE (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.

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.

Las videoconferencias se grabarán y se pondrán a 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.

Modalidad

6 Webinars (formación on line en directo), de 1 hora diaria en la que el alumno aprende a desarrollar dibujos y proyectos viendo las explicaciones del docente.

- Cada jornada queda grabada para que se pueda repasar y poner en práctica lo aprendido.
- No es necesario que el alumno tenga instalado el programa para seguir las clases.
- Se ofrece un aprendizaje práctico, rápido y económico, con consultoría vía chat durante la jornada y posteriormente vía "aula virtual".

Dirigido a

Curso para usuarios que quieran ampliar conocimientos en Autocad 2d, y ser mucho más productivos utilizando las bibliotecas dinámicas y las tablas asociadas a objetos.

Requisitos: Conocimientos básicos de Autocad 2d.

Duración

6 horas

Ponente

José Fontelles Herranz

Técnico especialista en C.A.D., AUTOCAD y 3DSMAX.

Referencias:

Ayuntamientos de Castellón, Benicassim, Almazora, Nules, Villarreal. Diputación de Castellón. Catastro Hacienda. Autoridad portuaria Cs. Colegio de Arquitectos de Castellón. 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.

Programa

1. Crear bloques de cajetines, carpintería, mobiliario y escaleras, ...
2. Añadir textos fijos y textos variables para modificación en cada inserción.
3. Añadir sombreados superpuestos
4. Convertir en bloques dinámicos
5. Inserción y redefinición automática de bloques
6. Asociación de campos y polilíneas
7. Listados automáticos de bloques y sus características
8. Generación de tablas automáticas de elementos con actualización a Excel.
9. Utilidad de los bloques anotativos en los planos eléctricos.
10. Presentación a varias escalas de bloques anotativos.

EJERCICIOS:

- Mejora de los elementos insertados repetitivos y con diferentes medidas como es el mobiliario adaptativo, tornillería, vigas, etc.
- Utilizar atributos y campos que se asocian a los objetos para actualización automática de datos.
- Vincular archivos para actualizar los cambios automáticamente en los diferentes planos que componen un proyecto.

Requisitos para la obtención del título

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.

Curso.

Importancia primordial de los bloques dinámicos en la elaboración de los proyectos

MATRÍCULA

Colegiados de Activatie: 56,00 €

Otros técnicos: 73,00 €

FECHAS

19, 20, 21, 22, 26, 27 junio 2023

HORARIO

De 13:00 a 14:00 horas

PLAZO FIN DE INSCRIPCIÓN

18 de junio de 2023

[Inscripción](#)

Más info:
www.activatie.org

Una iniciativa de



Plataforma integrada por:



Con la colaboración de:

