

 6 horas lectivas.

 Jueves y viernes de 11:00 a 14:00h (horario peninsular).

 Videoconferencia *online* en directo. No se cederán las grabaciones de las sesiones.

 Precio no colegiados: 100 €
Precio colegiados COATIE: 50 €*.

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

 SEDE del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Bizkaia
Ribera de Axpe nº 11, Edif. C1 - 2º plta. Dpto 201, 48950 – Erandio, BIZKAIA
944 24 79 00 · formacion@atzeta.org

CALENDARIO MARZO

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	31				

* Colegiados COATVA, Colegiados en el Colegio de Arquitectos de Valladolid y Precolegiados. Se ruega reservar plaza en el Gabinete Técnico (Tfno.: 983361273; e.mail: soniarilova@coaatva.es) o a través de www.coaatva.es.

FORMACIÓN PARA ARQUITECTURA TÉCNICA

Taller práctico de AutoCAD. Modulo 7: Bloques dinámicos

PONENTE: Argi Intxausti Kortadi, Técnica especialista en delineación de edificios y obras



Retransmisión en directo
¡Síguela por internet!

ORGANIZA



COLABORA



Introducción

AutoCAD sigue siendo una de las principales herramientas de nuestro trabajo profesional. Debido a gran versatilidad de esta herramienta y a las sucesivas versiones existentes, las opciones que ofrece son muy abundantes, sin embargo los técnicos no siempre utilizamos los comandos de la forma más eficaz.

Las recientes versiones de esta herramienta destacan por el desarrollo de funciones más potentes e intuitivas, que facilitan el trabajo de los profesionales. Ya que las necesidades de los usuarios son muy variadas, se propone esta serie de cinco breves módulos, de forma que cada alumno pueda optar por uno o varios de ellos y aprender en pocas horas a obtener el máximo rendimiento con el menor esfuerzo posible.

Estos módulos están dirigidos a Arquitectos Técnicos con conocimientos de AutoCAD en cualquiera de sus versiones, que quieran mejorar las presentaciones, conseguir un importante ahorro de tiempo acelerando el flujo de trabajo cotidiano y hacer que su uso sea más ágil y sencillo. Los alumnos deberán contar con su propia licencia del programa recomendándose disponer de la última versión v.2020.

Objetivos

El objetivo de este taller es aprender a utilizar los bloques dinámicos, introducidos en la Versión de AutoCAD 2006, que agilizan el trabajo considerablemente frente a los bloques estáticos.

El uso de este tipo de bloques sirve para que una sola definición de bloque pueda ser insertada con variaciones de forma y tamaño, posiciones simétricas, estados diversos de visibilidad, alineación, etc. Hay una gran diferencia a la hora de trabajar con los bloques estáticos que hemos conocido y utilizado de manera habitual no tan práctica como con los bloques dinámicos.

Por ejemplo, en lugar de crear varios bloques de puerta interior de diferentes tamaños, se puede crear un bloque dinámico de puerta cuyo tamaño se pueda ajustar a cualquier puerta.

Taller práctico de AutoCAD. Modulo 7: Bloques dinámicos

Programa

1. Insertar un único bloque con forma, tamaño o visualización modificables
2. Diferencias de insertar y trabajar con bloque estático o dinámico
3. Parámetros del bloque dinámico y de sus acciones
4. Cambiar el aspecto y comportamiento de un bloque al insertarlo o posteriormente
5. Ejercicios:
 - a) Crear un bloque con su correspondiente vistas en alzado, planta o perfil. Ejemplos: Personas, farolas, árboles, coches, etc.
 - b) Crear bloque de ventanas en las que puedo cambiar las dimensiones en función del hueco del muro.
 - c) Crear bloque de puertas en se modifica automáticamente la posición de apertura y tamaño.