



Jornada 4: productividad

Jornadas productivas

con AutoCad

2^a edición

ONLINE

15 de octubre de 2021



activatie



Jornada 4: productividad.

Jornadas productivas con Autocad

Presentación

Estas jornadas On line te ofrecen la posibilidad de aprender, mejorar y perfeccionar las herramientas y procesos de AUTOCAD como aplicación fundamental para la generación y presentación de planos 2d.

Pretenden mostrar al usuario con conocimientos básicos-medios del programa:

1. Como ganar en rapidez aprendiendo herramientas y opciones de estas poco utilizadas.
2. Como ganar en productividad por medio de bibliotecas dinámicas y extracción automática de datos de los objetos en listados y tablas,
3. Cómo aprender a crear y gestionar proyectos con archivos referenciados.

Formato	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Las videoconferencias se grabarán y se pondrán 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.</p>
Objetivos	Crear y utilizar bloques dinámicos inteligentes para tener bibliotecas personalizadas.
Dirigido a	<p>Arquitectos técnicos, delineantes, y usuarios de Autocad. Los usuarios noveles pueden acudir también a estas charlas pudiendo comprobar las utilidades del programa, y que en un futuro puedan manejar el programa, después de algún curso formativo.</p> <p>La versión del programa que se mostrará será la 2021, pero también es válido para las versiones 2018, 2019 y 2020. Al ser una charla, el asistente no tiene que dibujar.</p>
Programa	<ol style="list-style-type: none">1. Trabajar con diferentes ventanas en el modelo y su incorporación en el papel.2. Como crear correctamente un bloque3. Unidades de bloque y unidades de inserción4. Convertir un bloque en bloque inteligente con atributos, como puede ser un cajetín, un esquema eléctrico, o un objeto variable en sus propiedades.5. Añadir atributos a bloques insertados.6. Convertir un bloque en bloque dinámico: un modelo diferentes medidas.7. Bloques dinámicos con atributos para su futura incorporación en listados de elementos del dibujo.8. Inserción de bloques y actualización de los mismos y sus atributos rápidamente.9. Herramienta Design Center.10. Limpiar y revisar el dibujo para evitar errores.
Requisitos para obtención del certificado de aprovechamiento	Obtendrás el CERTIFICADO, tras la realización de una prueba al final y responder la encuesta de evaluación al finalizar el curso.
Director del curso y ponente	<p>José Fontelles Herranz</p> <p>Técnico especialista en C.A.D., AUTOCAD y 3DSMAX.</p> <p>Referencias.</p> <p>Ayuntamientos de Castellón, Benicassim, Almazora, Nules, Villarreal. Diputación de Castellón. Catastro Hacienda. Autoridad portuaria Cs. Colegio de Arquitectos de Castellon. 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.</p>

Jornada 4: productividad

Jornadas productivas con AutoCad

MATRÍCULA

Colegiados de Activatie (*): 16,00 €

Otros Técnicos: 20,00 €

* Son considerados como colegiados y precolegiados los pertenecientes a cualquiera de los colegios miembros de Activatie

GRUPO MÁXIMO

20 personas

FECHA

15 de octubre de 2021

HORARIO

De 9:15 a 11:15 horas

FECHA FIN DE INSCRIPCIÓN

14 de octubre de 2021

[Inscripción](#)

Más info:
www.activatie.org

Una iniciativa de



INTEGRADA POR



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS
E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN
DE ALBACETE



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ALICANTE



COLEGIO OFICIAL DE
APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE BADAJOZ



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE BURGOS



Colegio Oficial
de Aparejadores
y Arquitectos Técnicos
de Cáceres



COLEGIO
DE LA
ARQUITECTURA TÉCNICA
DE CANTABRIA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE CIUDAD REAL



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS
E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN
DE CUENCA



Colegio Oficial de Aparejadores,
Arquitectos Técnicos e Ingenieros
de Edificación de Fuerteventura



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE
GRAN CANARIA



Colegio Oficial de Aparejadores,
Arquitectos Técnicos de Huelva



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE MÁLAGA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE LANZAROTE



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE LA RIOJA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE LEÓN



Colegio Oficial de Aparejadores,
Arquitectos Técnicos e Ingenieros
de Edificación de Lugo



Colegio Oficial de Aparejadores,
Arquitectos Técnicos e Ingenieros
de Edificación de Ourense



Colegio Oficial de Aparejadores,
Arquitectos Técnicos e Ingenieros
de Edificación de Pontevedra



COLEGIO OFICIAL
DE
APAREJADORES
Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE SALAMANCA



COLEGIO OFICIAL DE
APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS E
INGENIEROS DE EDIFICACIÓN
DE SANTA CRUZ DE TENERIFE



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE TERUEL



CAATIE VALENCIA
Colegio Oficial de
Aparejadores, Arquitectos Técnicos
e Ingenieros de Edificación de Valencia



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE ZAMORA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ZARAGOZA

COLABORACIÓN DE



musaat
Mutua de seguros a prima fija



PREMAAT
Mutua de la Arquitectura Técnica