



Jornada 6: colaboración

Jornadas productivas

con AutoCad

ONLINE

23 de abril de 2021



activatie



Jornada 6: colaboración.

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

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.

Objetivos

Aprender a crear, gestionar y guardar los proyectos con archivos enlazados de dibujo, de imágenes o de pdf. Dividir el proyecto en varios archivos para ser utilizados por diferentes usuarios del equipo.

Dirigido a

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.

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.

Programa

1. Creación del proyecto con indicación de las carpetas que lo componen.
2. Utilizar Bloquedisc como herramienta de limpieza y de división de archivos parciales.
3. Editar los archivos parciales desde el plano de conjunto.
4. Tratamiento de capas en los archivos referenciados.
5. Incorporación de pdfs para ser utilizados como imagen, como objeto para calcar, o para convertirlo en dwg.
6. Aprender a guardar correctamente el proyecto.
7. Utilidad de los Hipervínculos
8. Herramienta Comparar para detectar diferencias entre archivos parecidos.
9. Crear, utilizar y guardar plantillas de dibujo (dwt) con almacenaje de capas, estilos de cota, textos, ...
10. Utilizar las Normas de Cad (dws) para comprobación de archivos de terceros y conseguir cambios automáticos de estilos de texto, cotas, propiedades de capas...

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**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.

Jornada 6: colaboración

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

23 de abril de 2021

HORARIO

De 9:00 a 11:00 horas

FECHA FIN DE INSCRIPCIÓN

22 de abril de 2021

[Inscripción](#)

Más info:
[**www.activatie.org**](http://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



APAREJADORES
GRANADA



COAATH
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



COAATZ
COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ZARAGOZA

COLABORACIÓN DE

