



# Jornada 3: presentación

# Jornadas productivas

# con AutoCad

ONLINE

29 de marzo de 2021





# Jornada 3: presentación.

## 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**

Creación de planos en papel para su futura presentación e impresión sin problemas.

**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. Aprender a crear Presentaciones asignándoles diferentes configuraciones de página.
2. Ventanas múltiples (Vmults) como elemento esencial de una presentación. Asignación de escalas y tratamiento individual en cada Vmult.
3. Inserción de ventanas múltiples desde el modelo.
4. Trabajar en el modelo desde dentro de la Vmult.
5. Creación y guardado de escalas anotativas del usuario.
6. Textos y cotas anotativos utilizables en cualquier dibujo y a cualquier escala.
7. Alineación de textos rápida.
8. Directrices múltiples para rótulos y llamadas.
9. Imprimir según la capa, no según el color.
10. Trazado por lotes de múltiples planos y archivos al plotter, a pdf o ambos a la vez.

**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 3: presentación

## 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**

29 de marzo de 2021

### **HORARIO**

De 9:00 a 11:00 horas

### **FECHA FIN DE INSCRIPCIÓN**

28 de marzo 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



COAATIECO



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 MADRID



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

