## Diseño en la nube con Onshape (23103)

Guía didáctica



Manual desarrollado por C2i - Change 2 improve

www.c2i.es





## Índice

- 1. Objetivos del curso
- 2. Contenidos
- 3. Herramientas, metodología y funcionamiento del curso
  - 3.1. ¿Para quién está pensado este curso?
  - 3.2. Medios necesarios y recomendaciones
  - 3.3. Vídeos de las sesiones de formación
  - 3.4. Soporte técnico
- 4. Calendario del curso
- 5. Reseña del formador



### 1. Objetivos del curso

En este curso aprenderás a diseñar con **Onshape** desde cero hasta alcanzar un nivel avanzado.

**Onshape** es un potente software de diseño 3D desarrollado por el equipo original de *SolidWorks*, expertos en *Data Centers*, *Cloud Computing*, Seguridad y Móviles.

- Funciona completamente en la nube.
- Proporciona diseño colaborativo en tiempo real.
- Funciona en cualquier sistema operativo y dispositivo.

Los objetivos del curso son los siguientes:

- Concienciar de la importancia de los cambios de arquitectura y las ventajas que proporciona Onshape frente a los sistemas de CAD tradicionales.
- Mostrar a los alumnos todas las herramientas de diseño que les permitan alcanzar un nivel avanzado en el uso de **Onshape**.
- Introducir las herramientas de diseño colaborativo en tiempo real y diseño con movilidad que proporciona **Onshape**.
- Permitir a los alumnos obtener agilidad y destreza en el diseño tanto de piezas simples como de piezas y conjuntos complejos.

#### 2. Contenidos

- 1. Introducción: Bienvenidos al futuro del CAD.
- 2. Iniciación al croquizado.
- 3. Operaciones de modelado básicas.
- 4. Croquizado avanzado.
- 5. Recomendaciones y mejores prácticas de croquizado y modelado.
- 6. Diseño de múltiples piezas.
- 7. Iniciación a los planos.
- 8. Iniciación a los ensamblajes.
- 9. Gestión documental.
- 10. Modelado avanzado I.
- 11. Modelado avanzado II.
- 12. Diseño de piezas de chapa.
- 13. Colaboración y soporte técnico.
- 14. Creación de configuraciones.
- 15. Personalización y programación en Onshape.
- 16. Propiedades: Información vinculada al diseño.
- 17. Listas de materiales.
- 18. Planos avanzados.
- 19. Ensamblajes avanzados.
- 20. Onshape Mobile.



# 3. Herramientas, metodología y funcionamiento del curso

El curso se impartirá online mediante una serie de sesiones de videoconferencia los días y fechas definidos en el calendario del curso.

Las sesiones de la formación mostrarán las diversas funcionalidades de **Onshape** mediante el uso de numerosos ejemplos prácticos.

Durante las sesiones los alumnos podrán seguir las explicaciones por medio de la sesión de videoconferencia y directamente desde **Onshape**.

#### 3.1. ¿Para quién está pensado este curso?

- Usuarios de diseño de los Clientes de Onshape que deseen actualizar sus conocimientos.
- Otros usuarios de los Clientes de Onshape que deseen introducirse en el diseño para mejorar la colaboración con el departamento técnico.
- **Potenciales clientes de Onshape** que quieran evaluar su funcionalidad y conocer las ventajas que proporciona con una completa formación.
- **Diseñadores, ingenieros y otros usuarios** interesados en conocer a fondo la herramienta de diseño Onshape.
- Estudiantes de ingeniería, diseño, etc.
- Cualquier usuario interesado en aprender a manejar y sacar todo el partido a una moderna herramienta de diseño 3D como Onshape, el futuro del CAD.

#### 3.2. Medios necesarios y recomendaciones

- Se requieren conocimientos básicos de informática y conexión a Internet.
- Es imprescindible disponer de un ordenador con sistema de sonido.
  - No se recomienda el uso de tablet o móvil para seguir la formación.
- Se recomienda disponer de un segundo monitor y un micrófono.
  - o No es necesario el uso de webcams pero facilita la interacción en el curso.

Se proporcionará a los alumnos acceso a la carpeta **C2i Business** que compartimos con los clientes de **Onshape** hasta la finalización de la formación. En dicha carpeta los alumnos dispondrán de:

- Biblioteca de componentes comerciales y normalizados.
- Biblioteca de macros en FeatureScript.
- Bibliotecas de materiales ampliadas y en Español.
- Biblioteca de perfiles con más de 3.100 referencias.
- Plantillas de ejemplo.
- Documentos con trucos y ejemplos.



#### 3.3. Vídeos de las sesiones de formación

Las sesiones de formación se grabarán en vídeo y se compartirán como vídeos privados con los alumnos.

De este modo los alumnos podrán visualizar los vídeos posteriormente si no pueden asistir a alguna sesión o utilizarlos para consultar alguna parte de la formación con la que tengan dudas.

#### 3.4. Soporte técnico

Se proporcionará a los alumnos soporte técnico para resolver dudas y consultas sobre **Onshape** hasta la finalización de la formación a través del email <u>soporte@c2i.es</u>.

#### 4. Calendario del curso

Inicio: Miércoles 15 de febrero de 2023

Fin: Viernes 31 de marzo de 2023

La formación se realizará a lo largo de 16 sesiones de 2:30 horas los lunes, miércoles y viernes de 15:30 a 18:00.

No habrá clase los días:

- Miércoles 22 de febrero de 2023
- Viernes 24 de febrero de 2023
- Viernes 10 de marzo de 2023
- Viernes 24 de marzo de 2023

Las sesiones del curso son las siguientes:

- 1. Miércoles 15 de febrero de 2023
- 2. Viernes 17 de febrero de 2023
- 3. Lunes 20 de febrero de 2023
- 4. Lunes 27 de febrero de 2023
- 5. Miércoles 1 de marzo de 2023
- 6. Viernes 3 de marzo de 2023
- 7. Lunes 6 de marzo de 2023
- 8. Miércoles 8 de marzo de 2023
- 9. Lunes 13 de marzo de 2023
- 10. Miércoles 15 de marzo de 2023
- 11. Viernes 17 de marzo de 2023
- 12. Lunes 20 de marzo de 2023
- 13. Miércoles 22 de marzo de 2023
- 14. Lunes 27 de marzo de 2023



- 15. Miércoles 29 de marzo de 2023
- 16. Viernes 31 de marzo de 2023

#### 5. Reseña del formador

#### C2i - CHANGE 2 IMPROVE, S.L.

Eduardo Magdalena García

http://www.c2i.es

#### emagdalena@c2i.es

Soy ingeniero mecánico, hice un Máster en Dirección de Empresas TIC en la Escuela de Negocios NovacaixaGalicia y soy un apasionado por las nuevas tecnologías, la optimización y la mejora continua.

Fui el creador de los primeros Foros en Castellano sobre CAD en Internet y he impartido cerca de 10.000 horas de formación en cursos de AutoCAD, programación en AutoCAD, SolidWorks, Onshape y Cálculo por elementos finitos, publicado cursos y manuales diversos, y desarrollado numerosas utilidades, macros y módulos sobre las principales aplicaciones de CAD.