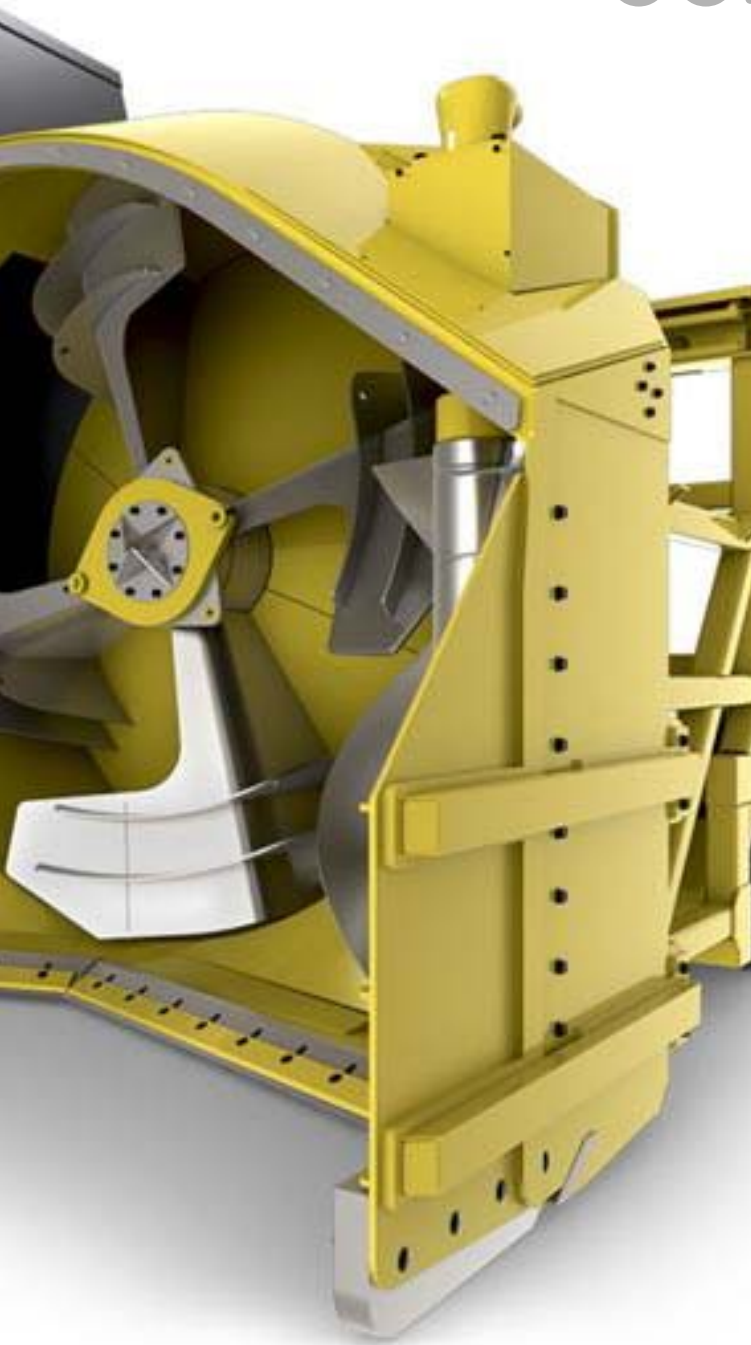


CURSO EN DISEÑO DE CHAPA METÁLICA Y PIEZAS SOLDADAS CON SOLIDWORKS



OBJETIVOS DEL CURSO FORMATIVO:

Mediante este curso aprenderás a trabajar el modelado de chapa metálica y la generación de estructuras metálicas con SOLIDWORKS desde 0 hasta dominar por completo todas las herramientas que forman ambos módulos. Te formarás de manera productiva para proyectos de diseño industrial, enfocados a todos los sectores. Serás capaz de saber utilizar todas las herramientas que forman el módulo hasta poder combinarlas y diseñar los conjuntos de piezas metálicas más complejos, recibirás una formación adecuada para el trabajo en empresa incorporando las metodologías de trabajo específicas.

METODOLOGÍA DEL CURSO:

La formación se desarrollará en formato online a través de nuestra aula virtual donde podrás encontrar todo el material necesario para la realización del curso y así recibir la formación que te mereces.

MATERIAL DE APOYO:

A través del aula virtual tendrás acceso a todos los dossiers descargables y a todos los vídeos teórico - prácticos de cada módulo. Todo ello de una forma totalmente organizada paso a paso y a un ritmo progresivo.

DURACIÓN:

80h de estudio con la asistencia de tutor durante 4 meses.

ORIENTADO A:

Ingenieros, proyectistas y delineantes con interés en diseño industrial y diseño de producto.

REQUISITOS DEL CURSO:

Conocimientos a nivel usuario de Windows.

MÓDULO DE CHAPA METÁLICA

DISEÑO DE CHAPA METÁLICA

- ✎ Entorno módulo de chapa. Métodos de diseño y procedimientos de trabajo
- ✎ Estrategias de diseño. Diseño, creación y combinación de chapas metálicas
- ✎ Comparación de métodos de diseño de chapa metálica
- ✎ Herramientas de chapa metálica
- ✎ Herramientas de conformar chapa con chapa metálica
- ✎ Piezas de chapa metálica
- ✎ Piezas de chapa metálica multicuerpo
- ✎ Biblioteca de diseño
- ✎ Parámetros de pliegue para chapa metálica

DISEÑO DE CHAPA METÁLICA (PRÁCTICA)

PRÁCTICA 1	/	PRÁCTICA 2	/	PRÁCTICA 3	/	PRÁCTICA 4
PRÁCTICA 5	/	PRÁCTICA 6	/	PRÁCTICA 7	/	PRÁCTICA 8
PRÁCTICA 9	/	PRÁCTICA 10	/	PRÁCTICA 11	/	PRÁCTICA 12

MÓDULO DE PIEZAS SOLDADAS/WELDMENTS

DISEÑO DE PIEZAS SOLDADAS

- ✎ Perfiles Soldados
- ✎ Miembros estructurales
- ✎ Comparación entre grupos y miembros estructurales
- ✎ Recorte de los miembros estructurales
- ✎ Añadir placas, cartelas y tapas en extremos
- ✎ Biblioteca de perfiles soldados
- ✎ Generar un perfil personalizado
- ✎ Trabajo con soldaduras
- ✎ Representación de las soldaduras
- ✎ Diseño de elementos soldados
- ✎ Trabajo con perfiles soldados
- ✎ Trabajo con tuberías y tubos
- ✎ Croquizado en 3D
- ✎ Soldaduras

DISEÑO DE PIEZAS SOLDADAS (PRÁCTICA)

PRÁCTICA 1 / PRÁCTICA 2 / PRÁCTICA 3 / PRÁCTICA 4
PRÁCTICA 5 / PRÁCTICA 6 / PRÁCTICA 7 / PRÁCTICA 8
PRÁCTICA 9 / PRÁCTICA 10 / PRÁCTICA 11 / PRÁCTICA 12

ACREDITACIONES PARA EL ALUMNADO:

Todos los alumnos que completen el curso y lo superen con éxito recibirán:



DIPLOMA ACREDITATIVO DE FormaCAD

PIDE SIEMPRE TU CERTIFICADO
A LA HORA DE FORMARTE

¿Y CUANDO ACABE EL CURSO?

Asesoramiento y orientación profesional para facilitarte el proceso al máximo de cara a buscar trabajo en el sector.



TUTOR PERSONAL



+ 170 PG EN MANUALES



+ DE 65 VÍDEOS



AULA VIRTUAL



EMPIEZA CUANDO QUIERAS



CURSO DE 80h



4 MESES DE ASISTENCIA



PRECIO DE 140€

¿MÁS INFORMACIÓN?

Centro de Estudios & Cursos Online CAD - FormaCAD

 www.formacad.es

 info@formacad.es

 +34 601 46 85 18

NOS DEDICAMOS A ENSEÑAR



PORQUE NOS GUSTA LO QUE HACEMOS

formaCAD

Centro de Estudios & Cursos Online CAD