



Estás realizando una acción formativa subvencionada por el Consorci per a la Formació Contínua de Catalunya i el Fons Social Europeu. Pondremos todos los medios de la nuestra parte para que saques el máximo provecho de la formación. Una vez finalizada la formación, si has llegado a un mínimo de un 75% de asistencia y has logrado los conocimientos, te haremos entrega de la acreditación correspondiente.

Impresión 3D industrial. Nivel II

OBJETIVO

Objetivo general:

Identificar casos de uso de la impresión 3D para la digitalización de sectores relevantes para el tejido empresarial a nivel nacional.

Objetivos específicos:

- Explicar las diferencias entre los tipos de impresoras 3D, sus tecnologías y sus aplicaciones.
- Enumerar los materiales necesarios para el uso de la impresión 3D en la industria y los usos posibles.
- Exponer las razones para el uso de la impresión 3D así como la suya comparación con otras alternativas.
- Representar la realización actual de la impresión 3D en relación con sus aplicaciones prácticas y las empresas que lo utilizan.

DATOS DEL CURSO

FECHA INICIO: 02-10-2025

FIN: 30-10-2025

HORAS PRESENCIALES: 40 horas

DÍAS DE CLASE EN OCTUBRE: 2, 7, 9, 14, 16, 21, 23, 28, 30

SESIONES: martes y jueves

HORARIO: 16:30h a 21:00h

LUGAR DE IMPARTICIÓN: Paseo Santo Juan Bosco, 42, 08017 de Barcelona

PROGRAMA

Tipo de impresoras 3D

- Descripción de herramientas y tecnologías en la impresión 3D

Materiales para la impresión 3D industrial

- Clasificación de material de impresión 3D industrial

Plan de viabilidad: justificar la inversión en impresión 3D

- Demostración de la justificación de la impresión 3D

Actualidad de la impresión 3D

- Resumir la actualidad de la impresión 3D