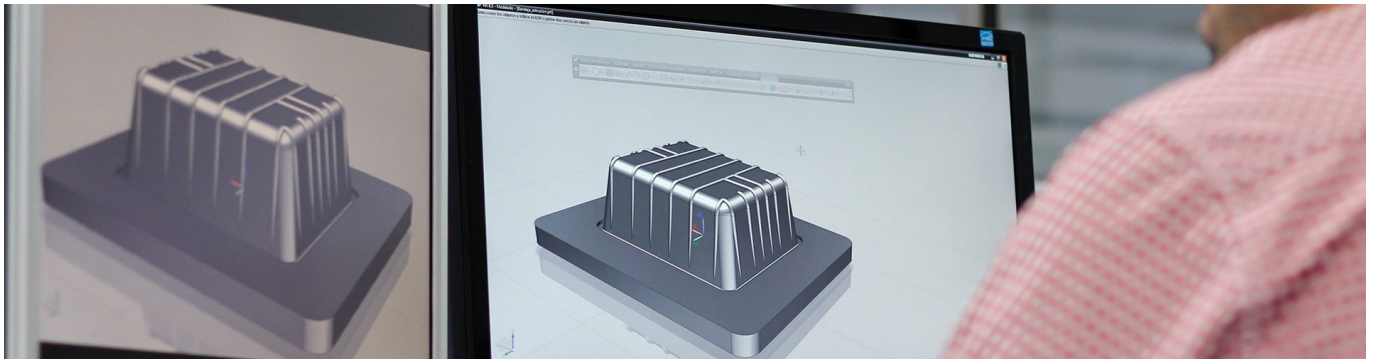




Diseño de piezas inyectadas

★★★★★ (39) asistentes

Curso incluido dentro de Plan de formación de LABORA dirigido preferentemente a personas en situación de desempleo. También hay plazas para personas ocupadas. MODALIDAD: PRESENCIAL

Aprovecha la ocasión de realizar esta formación gratuita con la calidad de AIMPLAS y sin ningún coste ni para ti ni para tu empresa.

Plazo preinscripción

Hasta el 12 de septiembre 2023 o hasta completar aforo



Fecha y horario

Del 11 de sep al 06 de oct 2023

De lunes a viernes de 8:30h a 13:30h.



Duración

100 horas lectivas



Ubicación

AIMPLAS. Paterna (Valencia)



Precio

SUBVENCIONADO

Empresa asociada: 0€

Empresa no asociada: 0€

Objetivos

- Identificar los contenidos teóricos y prácticos sobre el diseño y los distintos procesos industriales de

fabricación de moldes, profundizando en los aspectos tecnológicos fundamentales de cada uno de ellos y los requisitos necesarios para su uso e implementación

¿A quién va dirigido?

- El curso está dirigido a trabajadores/as en activo o en situación de desempleo, empadronados en la Comunidad Valencia, que dispongan del siguiente nivel académico:
 - Tener el título de Graduado escolar, como mínimo.
-

Temario

- Módulo 1: Materiales plásticos
 - Módulo 2: Aditivación de plásticos
 - Módulo 3: Criterios de diseño de pieza de inyección
 - Módulo 4: Metodología de desarrollo de molde de inyección
 - Módulo 5: El proceso de inyección
 - Módulo 6: Defectología de piezas de plástico
 - Módulo 7: Tecnologías multicomponente y no convencionales de inyección
 - Módulo 8: Caracterización de piezas y materiales
 - Módulo 9: Modelado
-

Convocatorias abiertas

Del 17 de dic al 17 de dic 2030

📍 Online

Profesorado



Vicente Ruedas Abarca

Personal investigador de AIMPLAS /
AIMPLAS Researcher



Francisco José Campayo Atienzar

Auxiliar Laboratorio Caracterización



Virginia Guiñón Pina

Personal investigador de AIMPLAS /
AIMPLAS Researcher



Maria Pilar Bernet Martínez

Docente especialista en el sector del
plástico



Liliana González Martínez

Auxiliar Laboratorio Caracterización



Roberto Dart Andreu

Personal investigador de AIMPLAS /
AIMPLAS Researcher

Organiza:



Subvencionado por:

