



AIMPLAS

INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO

**PRÁCTICAS EN EMPRESA DE LA
CUALIFICACIÓN PROFESIONAL**

Operaciones de transformación de termoplásticos

¿Se ha planteado la
incorporación de
alumnos en prácticas
en su empresa?

Curso subvencionado por:



Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

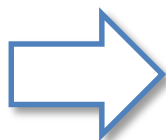
CUALIFICACIÓN PROFESIONAL

Operaciones de transformación de termoplásticos

Conozca la formación
que han recibido los
alumnos



AIMPLAS
Centro Acreditado
por el SEPE



Cualificación Profesional
RD719/2011
**Operaciones de transformación de
polímeros termoplásticos**

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL

Operaciones de transformación de termoplásticos



CUALIFICACIÓN PROFESIONAL

Contenidos de la cualificación profesional

Acondicionado de materiales termoplásticos para su transformación (60 horas).

Preparación de máquinas e instalaciones para la transformación de polímeros (140 horas).

- Operatividad con sistemas mecánicos, hidráulicos, neumáticos y eléctricos de máquinas e instalaciones para la transformación de polímeros y su mantenimiento (70 horas)
- Dibujo técnico para la transformación de polímeros (30 horas)
- Configuración de moldes, matrices y cabezales de equipos para la transformación de polímeros (40 horas)

Operaciones de transformación de termoplásticos (140 horas).

- Gestión de calidad y prevención de riesgos laborales y medioambientales (50 horas)
- Transformación de materiales termoplásticos (90 horas).

Acabado de transformados poliméricos (70 horas).

Módulo de prácticas profesional no laborales (120 horas).



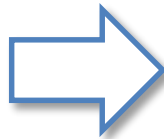
PRÁCTICAS EN EMPRESA

Operaciones de transformación de termoplásticos

Beneficios de un personal cualificado, con formación altamente especializada



En el mercado del sector del plástico se demandan **profesionales cualificados**



AIMPLAS ofrece una **formación** muy **especializada** y práctica, consolidada a lo largo de muchas horas de trabajo y formación, siendo además AIMPLAS un referente en esta temática

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL

Operaciones de transformación de termoplásticos



Síguenos



Incorpore alumnos en prácticas en su empresa

AIMPLAS se encargará de tramitar el convenio de colaboración entre las partes implicadas. Los alumnos no tendrán una relación laboral con la empresa.

La empresa no ha de compensar económicamente al alumno por las prácticas en su empresa.

Durante el período de prácticas en las empresas, los alumnos estarán cubiertos, en todo caso, por el seguro de accidentes que contratará AIMPLAS.

El curso tiene una duración total de 570 horas, de las que la estancia en su empresa será de **120 horas durante el mes de Abril de 2016**

¿Por qué elegir alumnos de este curso?

Esta cualificación profesional prepara a los alumnos para incorporarse en las empresas de sector del plástico. Es complicado encontrar profesionales con los conocimientos especializados que adquieren los alumnos durante el curso, por lo que entendemos que puede ser una gran oportunidad para ambas partes.

Ventajas y beneficios

Desde AIMPLAS ofrecemos a nuestros clientes y colaboradores más cercanos la posibilidad de contar con nuestros alumnos en prácticas, lo que tiene para las empresas importantes ventajas y beneficios:

- Disfrutar, con un bajo coste asociado, de los servicios de personal muy cualificado y con una gran implicación.
- Contar con ayuda muy necesaria en ciertos momentos en los que se produce un alto nivel de carga de trabajo.
- Contribuir a la formación de profesionales altamente cualificados en áreas muy específicas.
- Establecer un práctico y cómodo sistema de selección de personal.

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL

Operaciones de transformación de termoplásticos

Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados

- Operador de máquinas para la transformación de plástico y caucho.
- Operador de máquinas para fabricar productos de plástico, en general.
- Operador de máquina moldeadora de plástico, en general.
- Operador de máquina soldadora de materiales plásticos.
- Operador de máquina laminadora de plástico.
- Operador de máquina de recubrimiento por moldeo rotacional (plástico).
- Operador de máquina acabadora de productos de plástico.
- Operador de máquina regeneradora de plástico.
- Operador de máquina metalizadora de plástico por alto vacío.
- Operador de máquinas para preparar paneles de plástico.
- Verificador de la fabricación de productos con materias plásticas.
- Operador de máquinas para fabricar resinas sintéticas.
- Operador de máquina de impresión en plásticos.
- Operador de fabricación de juguetes de plástico.
- Ensamblador de productos metálicos, de caucho o plástico en cadena de montaje.
- Operador de instalaciones de tratamientos químicos por cubas de electrólisis.
- Operador de máquina de impresión tampográfica.
- Operador de máquina extrusionadora de filamentos químicos.
- Operador de máquina soldadora de materiales plásticos.
- Operador de máquina moldeadora de plástico, por extrusión.
- Operador de máquina moldeadora de plástico, por inyección.
- Operador de máquina calandradora de plástico.
- Operador de trituradora de termoplásticos.
- Operador de máquina mezcladora.
- Operadores de máquinas de transformación de termoplásticos.
- Ensamblador de artículos de plástico e híbridos.

