



CUALIFICACIÓN PROFESIONAL

Organización y control de la transformación de polímeros termoplásticos

**MATRÍCULA
ABIERTA**

Curso subvencionado por:



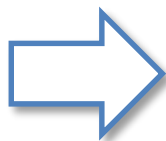
Fundación Tripartita
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL

Organización y control de la transformación de polímeros termoplásticos



AIMPLAS
Centro Acreditado
por el SEPE



Cualificación Profesional
RD719/2011
**Organización y control de la
transformación de polímeros
termoplásticos**

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL

Organización y control de la transformación de polímeros termoplásticos



Síguenos



Duración

660 horas.

Fechas de realización

Las docencia teórico – práctica se realiza desde el 9 de mayo al 10 de noviembre de 2016, de 8:30 a 13:30.

La Formación en No Laboral (Prácticas) se realiza entre los meses de noviembre y diciembre de 2016 (horario de las empresas).

Lugar de realización

AIMPLAS
València Parc Tecnològic
Calle Gustave Eiffel, 4
46980 - PATERNA (Valencia)

Destinatarios

Jóvenes menores de 30 años que cumplan con una de estas condiciones y la puedan acreditar:

- Desempleados de larga duración (12 meses de desempleo de los últimos 18 meses).
- Pertenecer al plan PREPARA.
- No haber accedido al primer empleo.
- Poseer baja cualificación. Es decir, no poseer ninguna de las siguientes titulaciones: carnet profesional, formación profesional (ciclos formativos), certificados de profesionalidad o titulación universitaria.

Matrícula

Totalmente subvencionado .



CUALIFICACIÓN PROFESIONAL

Organización y
control de la
transformación
de polímeros
termoplásticos



CUALIFICACIÓN
PROFESIONAL

Contenidos de la cualificación profesional

Organización de la producción en industrias de transformación de polímeros (90 horas).

Coordinación y control de la transformación de termoplásticos (150 horas).

- Preparación de mezclas y materiales termoplásticos.
- Control de la transformación de termoplásticos.
- Seguridad y medioambiente en industrias de transformación de polímeros .

Moldes y utillajes para la transformación de polímeros (120 horas).

- Interpretación de planos y cálculo de moldes.
- Dibujo, definición y fabricación de moldes.

Instalaciones, máquinas y servicios auxiliares de la transformación de polímeros (130 horas).

- Servicios auxiliares en transformación de polímeros.
- Montaje y mantenimiento de moldes y equipos auxiliares.
- Prevención de riesgos laborales en industrias de transformación de polímeros.

Coordinación y control de las operaciones complementarias, de acabado y la calidad de materiales y productos de termoplásticos y termoestables (90 horas).

Módulo de prácticas profesional no laborales (80 horas).

Síguenos



FORMACIÓN