

Operaciones de transformación de termoplásticos

Curso incluido dentro de Plan de formación de LABORA dirigido preferentemente a personas trabajadoras.

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

El curso está programado para realizarlo sólo dos días a la semana por la mañana. Para que lo puedas compatibilizar con tu trabajo.

Plazo preinscripción

Hasta el 14 de abril 2023 o hasta completar aforo



Fecha y horario

Del 11 de abr al 10 de
jul 2023

Lunes o martes y jueves
de 8:30 a 13:30 horas



Duración

140 horas lectivas



Ubicación

AIMPLAS. Paterna
(Valencia)



Precio

SUBVENCIONADO

Empresa asociada: 0€

Empresa no asociada:
0€

Objetivos

- > Identificar las medidas de seguridad, de prevención de riesgos laborales y medioambientales

relacionadas con la transformación de polímeros

- Aplicar las normas de correcta fabricación en los procesos de transformación de polímeros y materiales compuestos de matriz polimérica
 - Analizar las medidas de prevención y de seguridad respecto a las actuaciones de la manipulación de las instalaciones y equipos, contenidas en los planes de seguridad de las empresas del sector
 - Analizar la importancia y consecuencias de las características fisicoquímicas de los materiales termoplásticos utilizados en aplicaciones de uso masivo (alimentación, sanidad y otros)
 - Analizar los sistemas de transformación de polímeros termoplásticos y sus mezclas
 - Explicar el control del proceso de transformación de diferentes materiales termoplásticos
 - Relacionar los sistemas auxiliares de producción y emplearlos correctamente según protocolos
-

¿A quién va dirigido?

- Personas trabajadoras empleadas en empresas o centros de trabajo ubicados en la Comunidad Valenciana o trabajadoras autónomas residentes en la misma.
 - Personas desempleadas participantes en este programa de formación deberán estar inscritas como desempleadas en los Espai Labora.
 - Para poder realizar la formación los alumnos/as han de poder acreditar que disponen de al menos una de estas titulaciones: 1) Educación Secundaria Obligatoria (ESO) / 2) Certificado de profesionalidad de nivel 2 / 3) certificado de profesionalidad de nivel 1 de la misma familia y área profesional / 4) Cumplir el requisito de acceso a los ciclos formativos de grado medio, o bien haber superado las correspondientes pruebas de acceso / 5) Tener superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años y/o de 45 años / 6) Tener acreditadas las competencias clave de nivel 2.
-

Temario

TRANSFORMACIÓN DE MATERIALES TERMOPLÁSTICOS

- Materiales poliméricos y aditivos
- Métodos de transformación de termoplásticos: Principios fundamentales de la transformación
- Normas y equipos utilizados para el control de calidad de los productos

GESTIÓN DE CALIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES

- > Fundamentos de gestión de calidad en la transformación de materiales poliméricos
- > Seguridad y prevención de riesgos laborales en la transformación de materiales poliméricos
- > Actuación en emergencias y evacuación

Convocatorias abiertas

Del 17 de dic al 17 de dic 2030

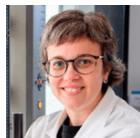
📍 Online

Profesorado



Serafín García Navarro

Personal investigador de AIMPLAS /
AIMPLAS Researcher



Neus Soriano Marco

Personal investigador de AIMPLAS /
AIMPLAS Researcher



Maria Pilar Bernet Martínez

docente



Ángel de Andrés Pardo

Docente especialista en el sector del
plástico

Organiza:



AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO

Subvencionado por:



GENERALITAT
VALENCIANA

LABORA
Servei Valencià d'Ocupació i Formació

