

## QUIT0109: MF0331\_2: ACABADO DE TRANSFORMADOS POLIMÉRICOS

Esta acción formativa ofrece la posibilidad al profesional de este área de ampliar sus conocimientos y habilidades sobre los diferentes procesos y tecnologías para la realización de acabados de los polímeros sintéticos



### INDUSTRIA Y ENERGÍA



### Química

El objetivo de la familia profesional “Industria y energía” es ampliar las capacidades y perfeccionar las habilidades de los alumnos y alumnas en el ámbito industrial.

La metodología elegida es el e-learning, que une y relaciona tres elementos fundamentales para el logro de este objetivo:

1. Plataforma
2. Tutorización
3. Contenido

El tutor, a través de la plataforma, guía al alumno/a a lo largo del estudio del contenido.

Este contenido se caracteriza por:

- Ser interactivo y multimedia, lo que hace que su manejo sea más sencillo.
- Permitir la flexibilidad y autonomía en el aprendizaje.
- Estar disponible para su consulta cuando el/la alumno/a lo necesite.
- Ser un contenido de calidad y fácilmente actualizable ante los frecuentes cambios normativos.
- Disponer de autoevaluaciones para que el/la alumno/a sea consciente de su propio aprendizaje.

Esta familia profesional engloba acciones formativas relacionadas con el desarrollo de procesos productivos en la industria. Entre los diversos cursos disponibles se encuentran:

#### Nuestro Programa Formativo

ACABADO DE TRANSFORMADOS POLIMÉRICOS  
 Procesos de impresión para transformados poliméricos  
 Baños de metalizado para transformados poliméricos  
 Mecanizado y pulido de piezas para transformados poliméricos  
 Tecnologías de unión para transformados poliméricos  
 Logística y almacenaje para transformados poliméricos  
 Control de calidad de materias primas poliméricas, productos de proceso y finales para transformados poliméricos  
 Estadillos y documentación de fabricación para transformados poliméricos

#### Dirigido A:

Profesionales que deseen desarrollar su actividad laboral como operadores de máquinas utilizadas en procesos de transformación de polímeros

#### Objetivo general

- Realizar las operaciones de acabado de los transformados poliméricos