

UF0728 PRODUCTOS DE TRANSFORMACIÓN Y VULCANIZACIÓN DE CAUCHO Y LÁTEX



180,00 € - 250,00 €

En el ámbito de la química, es necesario conocer los diferentes campos de las operaciones de transformación de caucho, dentro del área profesional transformación de polímeros. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para realizar operaciones de transformación de caucho y látex.

Categorías: [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Química](#) |

INFORMACIÓN

Duración	30 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES

Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
Precio	Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD FORMATIVA 1. PRODUCTOS DE TRANSFORMACIÓN Y VULCANIZACIÓN DE CAUCHO Y LÁTEX

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRODUCTOS FINALES DE CAUCHO Y LÁTEX.

1. Calidad del producto final.
2. - Interpretación de la información técnica del artículo a producir.
3. - Identificación de la secuencia de operaciones a realizar.
4. - Variables que influyen en la calidad del producto final. Relación formulación-elaboración-transformación.
5. - Operaciones de control primario de producto en sus fases de producción.
6. - Principales defectos de los artículos transformados.
7. Fabricación de los principales artículos de caucho y látex.
8. - Neumáticos.
9. - Bandas transportadoras.
10. - Correas de transmisión.
11. - Tubos y mangueras.
12. - Cables eléctricos.
13. - Recubrimiento de rodillos.
14. - Artículos de goma alveolar.
15. - Calzado.
16. - Artículos de látex por inmersión. Hilo elástico. Otras aplicaciones del látex.
17. Clasificación de artículos e industrias de aplicación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RECICLAJE DE PRODUCTOS DE CAUCHO Y LÁTEX.

1. Degradación e impacto medioambiental.
2. Técnicas de reciclaje.

3. - Trituración y micronización mecánica.
4. - Criogenización.
5. - Reciclaje de neumáticos fuera de uso (NFU's).
6. Valorización.

