

CURSO “TÉCNICO EN REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE”

ÁREA COMPONENTES PLÁSTICOS DE AUTOMÓVILES

¿Tienes dudas?
CONTÁCTANOS
formacion@plastweld.es

¡INSCRÍBETE YA!



¿Para quién es?

Desempleados interesados en desarrollarse en la economía circular.

40 alumnos

100 horas
Teoría
teleformación
por plataforma

80 horas
Prácticas
presenciales
Córdoba o Málaga



INICIO SEPTIEMBRE 2022

Objetivos profesionales:

- Desarrollar una buena capacidad técnica en la reutilización de diferentes tipologías de piezas de plástico de automóviles.
- Adquirir buenas prácticas de gestión de residuos plásticos en la economía circular (Selección, reutilización, reciclaje ...).
- Aplicar conocimientos adquiridos con solvencia.

Habilidades específicas:

Conoce los impactos que vas a conseguir con esta formación:

- Identificar tipologías de piezas plásticas del automóvil y los daños más comunes.
- Crear habilidades técnicas para la identificación de distintos tipos de plásticos.
- Capacidad de validar los daños de pieza dañada.
- Habilidades técnicas y confianza en el desarrollo de procesos de reparabilidad.
- Conocer el valor de los procesos de trabajo dentro de la economía circular.

Requisitos:

1. Estar desempleado
2. Disponer de ordenador con acceso a internet.
3. Disponibilidad presencial para las prácticas en Córdoba o Málaga.

1 Teoría

Los plásticos en el sector del automóvil:

- Que es el plástico y cómo influye en el sector del automóvil.
- Que tipos de plásticos existen en la automoción.
- Que tipologías de piezas de plástico existen.
- Que sistemas de reparación de plásticos existen.

Técnicas de reparación y reutilización de componentes plásticos del automóvil:

- Herramientas, maquinaria y utillajes.
- Técnicas y sistemas por tipo de plástico.
- Procesos y garantías de éxito por tipología de piezas.
- Identificación de malas praxis en la reparación y reutilización.

Reciclaje de plásticos en el sector del automóvil:

- Procesos de reciclado de plásticos en el sector del automóvil.
- Valorizar mediante la reparación / reutilización de piezas.
- Impacto de la reutilización de piezas en la economía circular.

2

Prácticas presenciales:

- Identificación y correcto uso de herramientas, maquinaria y utillajes.
- Desarrollo manual de Técnicas y sistemas por tipo de plástico.
- Ejecución de procesos y garantías de éxito por tipología de piezas.
- Identificación de malas praxis en la reparación y reutilización.

3

Medios:

- Plataforma formación teórica eLearning 24/7.
- Soporte online resolución dudas.
- Prácticas presenciales en Instalaciones con herramientas, maquinaria y utillajes específicos.
- Piezas de plástico del automóvil para prácticas.
- Tutores profesionales.
- Entrega de recursos técnicos.

4

Evaluación:

- Evaluación teórica, verificar conocimientos y logros.
- Evaluación práctica, situación de la vida real.

La formación es impartida por profesionales con más de 20 años de experiencia.

FORMACIÓN CON COMPROMISO DE CONTRATACIÓN

Acción gratuita cofinanciada por el FSE

Conseguir formación y un empleo de calidad