

Más información:
www.fp.larioja.org

Formación profesional

*Prepárate
para el empleo*



Fabricación mecánica

IES Inventor Cosme García
Logroño

▼ **Técnico en
Soldadura
y Calderería**



Unión Europea
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"



Duración del estudio:
2.000 horas

¿Qué voy a aprender y hacer?

- Preparar los sistemas automáticos de máquinas y útiles de corte, mecanizado y conformado de chapas, perfiles y tubería.
- Acondicionar el área de trabajo, preparando y seleccionando materiales, herramientas, instrumentos, equipos y elementos de montaje y protección.
- Construir plantillas, útiles, camas y soportes.
- Obtener elementos de construcciones metálicas trazando, cortando, mecanizando y conformando chapas, perfiles y tubería.
- Verificar los productos fabricados.
- Montar y posicionar estructuras y tuberías.
- Unir componentes de construcciones metálicas, mediante soldadura oxiacetilénica, eléctrica por arco y resistencia.
- Cortar por oxigás componentes y elementos de construcciones metálicas.
- Proteger las tuberías realizando el tratamiento de protección requerido.
- Realizar el mantenimiento de primer nivel en máquinas y equipos de Soldadura y Calderería.

Al finalizar mis estudios, ¿en qué puedo trabajar?

- ▼ Soldadores y oxicortadores.
- ▼ Operadores de proyección térmica.
- ▼ Chapistas y caldereros.
- ▼ Montadores de estructuras metálicas.
- ▼ Carpintero metálico.
- ▼ Tubero industrial de industria pesada.

¿Cuáles son las salidas profesionales?

En industrias de fabricación, reparación y montaje de productos de calderería, carpintería y estructura, relacionadas con los subsectores de construcciones metálicas, navales, y de fabricación de vehículos de transporte encuadradas en el sector industrial.

Más información:

<http://todofp.es/que-como-y-donde-estudiar.html>

<http://www.larioja.org/educacion/es/destacados-nivel-2/formacion-profesional>