

1. Familia Profesional: INDUSTRIA PESADA Y CONSTRUCCIONES METÁLICAS.

Área Profesional: CONSTRUCCIONES METÁLICAS.

2. Objetivo General:

Realizar trabajos de unión de elementos metálicos en espesores finos y medios, utilizando instalaciones de soldadura oxiacetilénica, arco eléctrico con electrodos revestidos. Aplicando las especificaciones técnicas de construcción y cumpliendo las normas de seguridad e higiene en el trabajo.

3. Requisitos de acceso del alumno:

I. Nivel académico o de conocimientos generales:

Certificado de Escolaridad como mínimo.

II. Nivel Profesional o técnico:

No se precisan conocimientos técnicos específicos.

III. Condiciones Físicas:

Ninguna en especial, salvo aquellas que impidan el normal desarrollo de la profesión.

4. Relación secuencial de módulos formativos:

I. Soldadura de chapas y perfiles con electrodos revestidos.

II. Soldadura de estructuras metálicas con electrodos revestidos.

5. Duración.

I. Duración del curso 380 Horas.

Formación Complementaria

II. Inserción Laboral y Técnicas de Búsqueda de Empleo. 15 Horas.

III. Sensibilización Ambiental 9 Horas.

IV. Prevención de riesgos 10 Horas.

V. Duración Total 414 Horas.