



FABRICACIÓN
MECÁNICA



Principado de
Asturias

Servicio Público
de Empleo



Principado de
Asturias

Consejería de
Ciencia, Industria
y Empleo

Soldadura

El soldador desarrolla su actividad profesional en el área de producción dedicado a la fabricación, reparación y montaje de construcciones metálicas, instalaciones y productos de fabricación mecánica mediante soldeo por arco en los sectores de fabricación y reparación de productos metálicos, de maquinaria y equipo, fabricación de maquinaria de uso general; fabricación de vehículos de motor y carrocerías; fabricación de remolques y semirremolques; fabricación de locomotoras y material ferroviario; sectores de construcción naval, aeronáutica y espacial; asimismo se ubica en los sectores de la industria química, petroquímica, energética (eléctrica, nuclear), alimentaria, entre otros



Certificados profesionales

Requisitos de acceso para el alumnado

Los requisitos varían en función del nivel de los certificados (1, 2 y 3), siendo los requisitos menos exigentes para los de nivel 1 que para los de nivel 2 y nivel 3. Consultar para cada caso con el centro o centros.



El 25% de las horas de formación son en empresa.

FMEC0119_2

Soldadura por arco bajo gas protector con electrodo consumible, soldeo «MIG/MAG»

FMEC0219_2

Soldadura por arco bajo gas protector con electrodo no consumible, soldeo «TIG»

FMEC0319_2

Soldadura por arco con electrodo revestido

Duración de la formación

**367 horas de formación en el centro
123 horas de formación en empresa
(duración total aprox. 4 meses)**

Oviedo



C/ Finlandia, s/n. Polígono Industrial Espíritu Santo.
33010 Cerdeño - Oviedo
Tlf.: 985 792 886
centroformacion.oviedo@asturias.org

Centro de Referencia Nacional

CRN cmyf
Construcciones metálicas y fundición

