

Qué es?

Esta figura profesional ejerce su actividad en las 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.

Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son los siguientes:

Soldadores y oxicortadores.
Operadores de proyección térmica.

Chapistas y caldereros.
Montadores de estructuras metálicas.

Carpintero metálico.
Tubero industrial de industria pesada

Curso
Grado Medio

iestexer@educacion.navarra.es

C/ Zelai 93
31800 alsasua
Navarra

Tfno: 948564815

<http://fpsakanalh.educacion.navarra.es/>

© 2016

Aediscoverer

Técnico/a de soldadura y calderería

**Asignaturas
y número
de horas**

Entra e Infórmate!

Un curso académico, con 175 jornadas lectivas, incluidos los días dedicados a exámenes y a actividades complementarias y extraescolares, y 1.050 periodos de clase de 55'. La jornada es de mañana, de 8,10 a 14,10, con 6 periodos lectivos.

La evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado de formación profesional del sistema educativo será continua e integradora, tendrá un carácter eminentemente formativo y se realizará a lo largo de todo el proceso formativo del alumnado

1. Curso (año)

Interpretación gráfica

Horas: 130

Horas/Semana: 4

Trazado, corte y conformado

Horas: 200

Horas/Semana: 6

Mecanizado

Horas: 220

Horas/Semana: 7

Soldadura en atmósfera natural

Horas: 350

Horas/Semana: 11

Empresa e iniciativa emprendedora

Horas: 60

Horas/Semana: 2

2. Curso (año)

Soldadura en la atmosfera protegida

Horas: 260

Horas/Semana: 12

Montaje

Horas: 200

Horas/Semana: 9

Metrologia y ensayos

Horas: 110

Horas/Semana: 5

Fol

Horas: 90

Horas/Semana: 4

Fct

Horas: 380

Horas/Semana: 40