



CURSO DE SOLDADURA

Plan de Estudios Curso Soldadura 2.009

PRÁCTICAS DE SOLDADURA

- Las prácticas son continuadas y tienen como finalidad adquirir la máxima precisión posible en la realización de todo tipo de soldadura, trabajando fundamentalmente la realización de:
 - Cordones en horizontal.
 - Cordones en vertical.
 - Cordones en ángulo, posición techo.
 - Cordones en ángulo, posición horizontal.
 - Cordones en comisa.
- Las soldaduras se realizarán con electrodo de rutilo.

ESPECIALIDADES

- Para personas con conocimientos suficientes de soldadura o que hayan aprobado nuestro curso, existe la posibilidad de ampliar su formación con otros cursos de soldadura específica, cada uno de ellos de 100 horas de duración. Las opciones son:
 - MAG, metal activo gas – soldar acero al carbono.
 - TIG – ARGÓN para acero al carbono con electrodo de tungsteno.
 - OXICORTE, para cortar con soplete, con la boquilla apropiada en función del espesor.

- AUTÓGENA (oxiacetilénica) para soldar con soplete, con o sin material de aporte, con la boquilla apropiada en función de la utilización de acetileno u oxígeno.
- A cualquiera de las especialidades citadas corresponde la acreditación de su capacitación mediante diploma privado.

HOMOLOGACIÓN

- El centro también dispone de cursos preparativos para homologación oficial de alumnos que previamente hayan superado el curso privado. Tienen una duración de 100 horas y permiten, mediante la superación de una prueba práctica ante el representante, Ingeniero, de una empresa reconocida y homologada según Norma europea. Dicha prueba se realiza en nuestras instalaciones. Las opciones son:

Homologación soldadura básica.

Homologación 3G.

- Soldadura en vertical ascendente con RAIZ, piezas preparadas con TACON y CHAFLAN.

Homologación 6G.

- Soldadura específica de tubería de alta presión.

CENTRO PROFESIONAL DE OFICIOS

ADMINISTRACIÓN, AULAS, TALLERES Y OFICINA COMERCIAL

Av. Pedro Díez, 21, dupl. 3º planta
28019, Madrid

Teléfono Gratuito 900 24 00 24

