

Práctica en Corte Oxiacetilénico y Soldadura Oxiacetilénica

PROGRAMA

80 Horas

8 hrs TEÓRICAS

72 hrs PRÁCTICAS

OBJETIVO

Al término del curso el alumno habrá desarrollado habilidades para soldar y cortar metales ferrosos mediante la llama en diversas posiciones e identificará la técnica más adecuada para cada caso.

CAMINO A LA ESPECIALIZACIÓN

TÉCNICA METODOLÓGICA

CLASES TEÓRICAS

Serán en la sala de entrenamiento basado en computador (CBT) Plataforma de cursos de diversos niveles, entrega de los alcances tecnológicos de la soldadura y explica los fenómenos asociados mediante medios audiovisuales interactivos.

CLASES PRÁCTICAS

El instructor demostrará la técnica en forma práctica, regulando las variables del equipo, luego el alumno practicará el mismo ejemplo. Cada ejercicio es superado por el siguiente en complejidad, así se podrá determinar capacidades y habilidades de los participantes, siempre supervisado y apoyado por el instructor.

PRÁCTICA

Sera el desarrollo de ejercicios en diversas etapas ejecutadas y medidas en los siguientes ejercicios:

- Cordones rectos sin aporte posición plana.
- Unión traslape, esquina sin aporte posición plana.
- Unión traslape y T con aporte posición 1F y 2F
- Unión a tope, soldadura de canal posición 1G y 2G
- Unión traslape, T soldadura de filete posición 3F y 4F
- Unión a tope, soldadura de canal posición 3G y 4G
- Regulación equipo de corte:
 - Corte guiado equió pxicorte manual
 - Corte guiado equipo oxicorte automatico

NOTAS

CERTIFICACIÓN

Este curso incluye **Certificación de Soldador.**
(Lograr calificar dependerá de la habilidad y avance de el alumno.)

REQUISITOS DE POSTULACIÓN

No requiere experiencia

80
Horas

Práctica en Corte
Oxiacetilénico y
Soldadura
Oxiacetilénica

