



Curso Practica en Soldadura de Cañería y Fittings de Cobre para instalaciones de Gas

PROGRAMA

24 Horas

8 hrs TEÓRICAS
16 hrs PRÁCTICAS

OBJETIVO

Al término del curso el alumno habrá desarrollado habilidades para soldar por efecto de la capilaridad mediante el uso de llama oxigas 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:

- Corte de tubos
- Seguridad y regulación de equipos y gases
- Reparación y limpieza
- Unión con soldadura estaño flujo plano
- Unión con soldadura estaño ascendente
- Unión con soldadura estaño descendente
- Unión con soldadura a la plata 6% y 15%
- Flujos ascendente , descendente y plano

NOTAS

REQUISITOS DE POSTULACIÓN

No requiere experiencia

24
Horas

Curso Practica en
Soldadura de Cañería y
Fittings de Cobre para
instalaciones de Gas

