

PERFIL DE EGRESO:

Un vez finalizado el curso, el egresado será capaz de realizar las operaciones de soldadura mediante el proceso MIG-MAG en posición plano, vertical y horizontal.

PERFIL DE INGRESO: Primaria completa. Haber aprobado el curso "Soldadura Básica" que dicta COCAP. De lo contrario deberá realizar prueba de ingreso



DURACIÓN TOTAL: 30 horas

PROGRAMA A DESARROLLAR

UNIDAD TEMÁTICA 1: Teórico:

Introducción. Conocimiento de los distintos tipos de soldadura convencional. Procedimiento MIG - MAG (Semi automático). Equipos. Gases. Aportes (electrodos en general). Aportes para MIG. Normas, diferentes tipos.

NOTA IMPORTANTE: EL PARTICIPANTE DEBERÁ REALIZAR LA CAPACITACIÓN EN EL TRANCURSO DE CINCO SEMANAS, ASISTIENDO A LA CLASE DE TEORÍA Y A LAS 9 CLASES DE PRÁCTICA. No existiendo la posibilidad de recuperar clases..

Requisito indispensable para la aprobación del curso:

Obtener calificación igual o superior a 3 (en una escala de 1 a 5) y un 80% de asistencia al curso.

UNIDAD TEMÁTICA 2.

Práctico:

A) Realizar soldadura en posición plano:
Efectuar cordones de izquierda a derecha
Efectuar cordones de derecha a izquierda
Unir en FILETE
Unir probeta a tope

B) Realizar soldadura en posición horizontal:
Efectuar cordones de izquierda a derecha
Efectuar cordones de derecha a izquierda
Unir en FILETE
Unir probeta a tope

C) Realizar soldadura en posición vertical:
Efectuar cordones de izquierda a derecha
Efectuar cordones de derecha a izquierda
Unir en FILETE
Unir probeta a tope