



PROGRAMA DE PREVIOS, LIBRES Y EQUIVALENCIAS – 2018

ASIGNATURA: TALLER DE SOLDADURA (2do AÑO)

UNIDAD N° 1:

➤ SEGURIDAD:

Aspectos de seguridad (Seguridad en el taller de soldadura)
Matafuegos. Clases de Matafuegos.

UNIDAD N° 2:

➤ SOLDADURA:

- Definición de soldadura.
- Soldadura Eléctrica Manual (Generalidades).
- Análisis del proceso de soldadura eléctrica:
a) Capa de escoria. b) Sobremonta de soldadura. c) Penetración. d) Depósito de soldadura. e) Zona afectada por el calor Z.A.C. f) Metal base no afectado. g) Arco eléctrico o voltaico.
- Polaridad directa y Polaridad indirecta.
- Escalas graduadas, distintos tipos.
- Como regular la máquina de soldar, ejemplos.
- Juntas, uniones, viseles y chaflanes (ejemplos).

UNIDAD N° 3:

➤ ELECTRODOS:

- Generalidades de los electrodos.
- Electrodos revestidos.
a) Función Física. b) Función Metalúrgica. c) Función Eléctrica.
- Características de los revestimientos en los electrodos.
a) Electrodo de revestimiento rutílico. b) Electrodo de revestimiento celulósico. c) Electrodo de revestimiento básico. d) Electrodo de revestimiento ácido.
- Que se deberá tener en cuenta para almacenar electrodos.
a) Absorción de la humedad. b) Formación de los depósitos superficiales. c) Contaminación. d) Oxidación del alma. e) Rotura del revestimiento.
- Corriente de soldadura para electrodos recubiertos.
a) Arco eléctrico o voltaico. b) Tipos de corrientes empleadas (generalidades). c) Corriente alternada. d) Corriente continua.



PROGRAMA DE PREVIOS, LIBRES Y EQUIVALENCIAS – 2018

UNIDAD N° 4:

➤ METALES FERROSOS Y NO FERROSOS

- Ferrosos (generalidades)
 - a) Acero colado. b) Acero moldeado. c) Acero inoxidable. d) Fundición de hierro.
 - e) Fundición gris. f) Fundición maleable. g) Fundición blanca. h) Fundición nodular.
- No Ferrosos (generalidades).
 - a) Cobre. b) Estaño. c) Bronce. d) Galvanizado. e) Zinc. f) Plomo. g) Aluminio.
- Red conceptual de metales ferrosos y no ferrosos.

UNIDAD N° 5:

➤ SOLDADURA OXIACETILENICA, SOLDADURA MIG/MAG Y SOLDADURA TIG.

- Soldaduras oxiacetilénicas descripción de la máquina (generalidades).
- Llamas de soldadura.
 - a) Llama de soldadura carburante, o zona carburante. b) Llama de soldadura neutra o zona neutra. c) Llama de soldadura oxidante o zona oxidante.
- Soldaduras Mig/Mag.
 - a) Soldadura Mig/Mag, (generalidades). b) Ventajas del método Mig/Mag.
 - c) Descripción del proceso y partes que componen. d) Pistola de soldar y paquetes de manguera. e) Suministro de gas. f) Gases de protección para diferentes materiales.
- Soldaduras Tig.
 - a) A que llamamos soldaduras Tig. b) Campo de aplicación. C) Ventajas y limitaciones.
- Equipo de soldar (máquina de soldar).
 - a) Fuente de energía. b) Unidad de refrigeración. c) Torcha de soldadura. d) Suministro de gas de protección. e) Material de aporte.
- Propiedades y características del gas de protección.
- Uso y preparación del electrodo de Tungsteno.

BIBLIOGRAFÍA:

1. Manual de Normalizaciones IRAM. Adjunto con catálogos y folletos de Conarco/Losarc.
2. Recopilación de información sobre cursos para soldadura (Cat's, La Oxigena).



PROGRAMA DE PREVIOS, LIBRES Y EQUIVALENCIAS – 2018

- 3) Talleres afines de soldadura “Francisco J. Berra”.
- 4) Experiencia teórico práctica en el ejercicio de soldar.
- 5) Soldadura Oxiacetilénica – Manual AGA soldadura y corte.
- 6) Manual AGA guía del operario para la soldadura Mig/Mag.
- 7) Manual AGA guía del operario para la soldadura Tig.
- 8) Boletín Oficial mensual de Conarco.