



FORMACIÓN

Catálogo de Cursos

TECNICO SUPERIOR EN TECNICAS DE SOLDEO Y PRL EN SOLDADURA

Sector: METAL

CONVOCATORIA ABIERTA. Si está interesado en este curso, por favor, consulte las fechas.

Modalidad: MIXTA

Duración: 110.00 horas

Objetivos:

El curso de Técnicas de Soldeo le ofrece los principios básicos teóricos y prácticos para el profesional destinado al soldeo.

En la actualidad han sido muchos los avances que se han producido en el sector del metal, y en concreto en soldadura, pero aun así, se producen demasiados accidentes, sobretodo debidos al empleo máquinas mal protegidas, a que no existen o no se siguen las instrucciones de trabajo seguro y a que se producen conductas inseguras por parte del personal que las maneja. El objetivo principal de este curso consiste en facilitar al alumno los conocimientos necesarios para evitar todo tipo de riesgo, así como a actuar del modo más adecuado en caso de accidente, ofreciendo así las claves para llevar a cabo la prevención de riesgos y accidentes laborales en soldadura.

Contenidos:

TÉCNICAS DE SOLDEO

MÓDULO 1. ASPECTOS TEÓRICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SOLDEO OXIACETILÉNICO

- 1.Generalidades del proceso
- 2.- Equipo de soldeo oxiacetilénico y oxicorte
- 3.- Producción de los gases usados en la soldadura
- 4.Presión de trabajo y ajuste de la llama
- 5.Técnica operativa
- 6.Tipos de llamas y usos
- 7.- Llama carbonizante o carburante
- 8.- Llama neutral
- 9.- Llama oxidante
- 10.Seguridad durante el soldeo oxiacetilénico

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OXICORTE

- 1.Fundamentos del oxicorte
- 2.Tecnología del oxicorte
- 3.Retrocesos en el oxicorte
- 4.Válvulas de seguridad
- 5.Temperatura de la llama del soplete
- 6.- Gases empleados en oxicorte, características
- 7.Presiones y consumos de los gases empleados
- 8.Boquillas de caldeo y de corte
- 9.- Espesores a cortar
- 10.- Velocidad de corte
- 11.Seguridad e Higiene: Oxicorte, protección y riesgos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CORTE POR PLASMA

1. Tecnología del arco plasma
2. Estado plasma de los gases: Ionización
- 3.- Temperaturas del arco plasma
4. Gases plasmágenos: argón, hidrógeno, nitrógeno, aire
5. Electrodo y porta-electrodo para el arco plasma: diámetros, longitudes, tipos
6. Arco plasma: Transferido y no transferido
7. Variables fundamentales del proceso de corte por arco plasma
- 8.- Energía empleada alta frecuencia
- 9.- Gases empleados disociación del gas
- 10.- Caudal y presión de los gases
- 11.- Distancia boquilla-pieza
- 12.- Velocidad de corte
13. Seguridad e Higiene: Arco-plasma, protección y riesgos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SOLDEO ELÉCTRICO AL ARCO CON ELECTRODOS REVESTIDOS I

1. Conceptos básicos de electricidad y su aplicación a la soldadura
2. Conceptos básicos de electricidad: tensión, intensidad, ley de Ohm
3. Características del arco eléctrico
4. Tecnología de la soldadura por arco con electrodos revestidos
5. Tecnología del soldeo con electrodos revestidos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SOLDEO ELÉCTRICO AL ARCO CON ELECTRODOS REVESTIDOS II

1. Tecnología de los elementos que componen la instalación de soldadura eléctrica manual
- 2.- Tecnología del dispositivo
- 3.- Aplicación y ventajas
4. Características de las herramientas manuales
5. Material de aportación: electrodos y normas de aplicación relacionadas
- 6.- Electrodo
- 7.- Identificación de electrodos
- 8.- Elección del electrodo adecuado
9. Características, aplicaciones y regulación de los transformadores y rectificadores empleados en la soldadura por arco
10. Seguridad e higiene aplicada en el trabajo del soldador
11. Cristales inactivos de protección, clases, intensidad, conservación (UNE 14071-80)
12. Elementos de protección utilizados

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS DE SOLDEO ELÉCTRICO AL ARCO

1. Normas sobre preparaciones de bordes y punteado
2. Preparación, separación y nivelación de bordes
3. Tipos de juntas y posiciones de soldadura
- 4.- Características de los tipos de unión
- 5.- Posiciones para soldar
- 6.- Métodos de soldadura continua y discontinua
7. Operatoria a seguir en el soldeo de las distintas posiciones, inclinación del electrodo, arco corto o largo, movimiento y avance del electrodo
- 8.- Punteado de las piezas
- 9.- Normativa y limpieza
10. Procedimientos a emplear en: inicios del cordón, empalmes, terminaciones y eliminación de cráter
11. Cordones de penetración, de relleno y peinado; técnicas operativas
12. Secuencias y métodos operativos, según tipo de junta y disposición de la estructura

13. Dilataciones y contracciones

14. Deformaciones y tensiones

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SOLDADURA SEMIAUTOMÁTICA MAG

1. Parámetros principales en la soldadura MAG

2.- Polaridad de la corriente de soldadura

3.- Diámetro del hilo

4.- Intensidad de corriente de soldadura en función de la velocidad del hilo y su diámetro

5.- Tensión

6.- Caudal de gas. Longitud libre del hilo

7. Conocimientos de los elementos que componen la instalación de soldadura MAG

8.- Características de la fuente de corriente de soldadura. Regulación de la tensión e intensidad

9.- Unidad de alimentación de hilo: carrete de hilo, tren de arrastre, rodillos para diferentes diámetros de hilo, presión de arrastre, velocidad de hilo

10.- Botellas de gas CO₂ y mezclas

11.- Manorreductores-caudalímetro

12.- Calentador de gas

13. Características y regímenes del arco eléctrico

14.- Spray Arc.: tensiones superiores a 22V. e intensidad superior a 170A. Gas empleado

15.- Short-Arc.: tensiones inferiores a 22V. e intensidades inferiores a 170A

16. Equipo de protección: chaqueta y mandil de cuero-cromo, y pantalla de cristal inactivo

UNIDAD DIDÁCTICA 8. GASES EMPLEADOS EN LA SOLDADURA MAG

1. Influencia de las propiedades del gas CO₂ en el aspecto de la soldadura

2. Influencia de las propiedades de los gases inertes en el proceso de soldadura

3.- Argón

4.- Helio

5.- Mezcla de Argón y Helio

6. Influencia de las mezclas de gas de protección en la penetración y aspecto del cordón

7. Caudal de gas para cada proceso de soldadura. Influencia del caudal regulado

8. Nocividad del CO₂

9. Ventilación en los lugares de trabajo angostos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICA DE SOLDEO EN LA SOLDADURA MAG

1. Características y conservación de la pistola de soldar

2.- Toberas

3.- Boquillas (tubo de contacto)

4.- Limpieza

5. Inclinación de la pistola, movimiento lineal, circular a impulsos o pendular

6. Sentido de avance en aportación de material

7. Técnica de soldeo en las diferentes posiciones de soldadura con hilo continuo

8. Defectos más comunes: falta de fusión, penetración excesiva o insuficiente, porosidad superficial o interna, cordón discontinuo, fisuración del cordón y de cráter

9. MÓDULO 2. RECURSOS PRÁCTICO - SOLDADURA POR ARCO ELÉCTRICO CON ELECTRODOS REVISTIDOS: VIDEOS MULTIMEDIA PASO A PASO

10. Introducción a la soldadura por arco eléctrico

11. Preparación de materiales para soldadura por arco eléctrico

12. Prefijación de elementos

13. Ejecución de la soldadura por arco eléctrico

14. Limpieza de escoria y refinado de la soldadura por arco eléctrico

15. Recomendaciones y equipos de protección

TÉCNICO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN SOLDADURA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

- 1.El trabajo y la salud.
- 2.Los riesgos profesionales.
- 3.Factores de riesgo.
- 4.Consecuencias y daños derivados del trabajo:
- 5.Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
- 6.Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

- 1.Riesgos en el manejo de herramientas y equipos.
- 2.Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones.
- 3.Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas.
- 4.Riesgos asociados al medio de trabajo
- 5.Riesgos derivados de la carga de trabajo
- 6.La protección de la seguridad y salud de los trabajadores

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIONES EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN.

- 1.Tipos de accidentes.
- 2.Evaluación primaria del accidentado.
- 3.Primeros auxilios.
- 4.Socorrismo.
- 5.Situaciones de emergencia.
- 6.Planes de emergencia y evacuación.
- 7.Información de apoyo para la actuación de emergencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN TRABAJOS DE SOLDADURA

- 1.Riesgos y Medidas Preventivas en Trabajos de Soldadura
- 2.Procedimiento Seguro de Trabajo General para el Proceso de Soldadura
- 3.Ropa de Trabajo Específica y EPI (Equipo de Protección Individual)
- 4.Clasificación de los Procedimientos de Soldadura
- 5.Procedimiento Seguro de Trabajo para la Soldadura por Oxigás
- 6.Normas de Seguridad Específicas para la Soldadura al Arco Eléctrico
- 7.Procedimiento Seguro de Trabajo para la Soldadura por Resistencia
- 8.Procedimientos Seguros de Trabajo para la Soldadura por Partículas de Alta Energía
- 9.Soldadura sin Fusión
- 10.Soldadura Fuerte y Soldadura Banda
- 11.Riesgos y Medidas Preventivas en Contacto Eléctrico
- 12.Riesgos y Medidas Preventivas en Incendios
- 13.Riesgos y Medidas Preventivas en Soldadura en Espacios Confinados
- 14.Riesgos y Medidas Preventivas en Soldadura en Altura