



ASEMECO

Asociación Empresarios del Sector Metal Mecánico de Córdoba

Lo único que es peor que formar a empleados y que se marchen, es no formarlos y que se queden.

Curso: Soldadura por Arco Eléctrico con Electrodo Revestidos.



FECHA: INICIO PROXIMO 13-03-2018

PLAZO DE INSCRIPCIONES ABIERTO

**PRESENTACION:**

En la actualidad, la soldadura se encuentra presente en numerosas actividades industriales y ha experimentado un continuo progreso, debido en gran medida a la evolución de las técnicas de soldeo y la incorporación a esta rama de la industria de las últimas tecnologías al nivel de informática y en los campos de la microelectrónica.

Con este CURSO se aprenderán los conocimientos básicos para aplicar el proceso de soldadura por arco eléctrico con electrodo revestido, está indicado para todos aquellos que quieran iniciarse en la soldadura.

OBJETIVOS:

- Señalar los principios, características y equipo del soldeo manual.
- Diferenciar entre las distintas fuentes de alimentación.
- Enumerar los diferentes tipos de electrodos que existen y sus funciones.
- Delimitar las aplicaciones y limitaciones del proceso

CONTENIDOS:

En este curso se va a estudiar del proceso de soldeo manual por electrodo revestido los siguientes aspectos:

1. Principios del proceso.
2. Fuentes de alimentación.
3. Tipos de electrodos.
4. Características de los electrodos.
5. Diseño de la unión.
6. Aplicaciones y limitaciones del proceso.

CALENDARIO Y HORARIO: Días 13,15, 20 y 22 de marzo de 16,00 a 21,00 h.

LUGAR: ASEMECO - Polig. de las Quemadas, José Gálvez Aranda, 31, 14014 Córdoba.

DURACIÓN: 20 h.