



Curso Avanzado BOS6000+UIR

Duración

24 horas

Objetivos

Proporcionar a los asistentes los conocimientos necesarios para el control del equipo de soldadura Bos 6000 y la unidad UIR

Contenido

configuración típica del hardware - Configuración estándar, nombre y entradas/salidas del timer.

Software de comunicación: - Configuración del Ethernet - Pagina de programación, Iconos y software del Boss 6000

Lay-out de la planta, información del time y protocolos

Tabla de errores, pre-avisos F2 y corrección de errores

Secuencia de soldadura y banda de tolerancias.

Set-up general, de electrodos y calibración de esfuerzos

Rutinas de calibración: - Simulación de arranque, puesta en marcha y diagnosticos I/O

Puesta en marcha del Boss 6000 Copia de seguridad de los parámetros del Timer y restauración de datos

Pagina de ayuda - Como extraer la tabla de puntos de soldadura y los datos de expulsión de soldaduras

Entrenamiento en el control UIR; Cambios - Funciones del regulador UIR, partes del mismo e instalación

Compensacion de desviaciones

Interfaz de usuario del UIR: - Parámetros Generales - Programación y medición de parámetros - Regulación y monitorización - Estableciendo los parámetros de soldadura con la UIR

Interfaz de Usuario de UIR (CONT.) - Visión de las curvas UIR - Generación y visión de las curvas de referencia - Limites a la regulación - Monitorización de parámetros - Condiciones de error

Mejor Practica de Soldadura