

Webinar: Sistemas robóticos de soldadura e Industria 4.0



La soldadura robótica es una herramienta programable (robots), que se utiliza para un proceso de soldadura, es decir, una celda de soldadura robotizada realiza la operación de soldar como sostener la pieza, garantizando de esta manera el rendimiento y calidad en el proceso de soldadura. Con Industria 4.0 tendrá toda la información del proceso de soldadura de fábrica y disponibilidad de datos e informes de forma integral en cualquier PC o dispositivo móvil conectado a internet.

Dirigido a

Profesionales, técnicos y personal dedicados a la industria metalmeccánica o fabricación de piezas y partes y deseen desarrollar una aplicación de soldadura a la medida.

Programa

- Soluciones completas:
 - Producto del cliente, Análisis de ingeniería, Fabricación de la solución, Instalación y entrenamiento
- Líneas de celdas de soldadura robotizada: económica, estándar e inteligente
- Brazos robóticos y fuente de alimentación para soldadura
- Tipos de soldadura
- Programación off-line
- Soldadura robotizada con Industria 4.0 (Maquina habla con la maquina)
- Conectividad: Portal Intellimig
 - Beneficios para el equipo de control de calidad
 - Beneficios para el equipo de proceso
- Colaboración Sumig-Tupunatron-Cliente

Estrategia metodológica

- El adiestramiento será dictado virtual y/o presencial.
- El tema se impartirá en 30 min, se incluye material didáctico en formato electrónico.
- De requerir una evaluación para su aplicación puede tomar 1 h y debe ser presencial.