



CISPLA
CENTRO INTEGRAL DE
SOLDADURA PLÁSTICA

PLÁSTICOS

OPERADOR ESPECIALIZADO EN EQUIPOS DE TERMOFUSIÓN EN PLÁSTICOS ®

NORMA DVS 2207-3

MÓDULO TEÓRICO

- Pasos de Termofusión
- Técnicas de Termofusión
- Aplicaciones de soldadura.
- Técnicas/métodos de soldadura.
- Tipos de soldadura: soldadura rápida, pendular y extrusión.
- Aplicaciones prácticas de los tipos de soldadura.
- Diferencias entre equipos. manuales/automáticos.
- Pruebas Iniciales de calidad del técnico.



MÓDULO PRÁCTICO

- Operación de los equipos de Termofusión
- Ajustes de Equipos
- Pruebas de Funcionamiento
- Reconocimiento, diferencia y métodos en equipos y materiales para soldadura plástica.
- Ajuste de parámetros en equipos analógicos y digitales con respecto al material y equipos.
- Aplicación de soldaduras en los 3 métodos.
- Pruebas de calidad para el técnico operador.
- Ejecución de pruebas básicas en campo.
- Inspección visual de la calidad.





CISPLA
CENTRO INTEGRAL DE
SOLDADURA PLÁSTICA

¿POR QUÉ INSCRIBIRTE?

BENEFICIOS

- Adquisición de habilidades técnicas específicas
- Aumento del potencial salarial
- Mayor versatilidad profesional
- Seguridad en el trabajo
- Desarrollo profesional
- Reconocimiento de habilidades

PARA EMPRESAS

- Personal cualificado y especializado
- Mejora de la productividad
- Reducción costos
- Cumplimiento de Estándares de calidad
- Mayor Seguridad en las operaciones
- Fortalecimiento de la Reputación
- Adaptabilidad a diferentes técnicos



CISPLA



CISPLA



CISPLA