



CISPLA
CENTRO INTEGRAL DE
SOLDADURA PLÁSTICA

GEOMEMBRANA

TÉCNICO EN EQUIPOS DE TERMOFUSIÓN[®]

EN EQUIPOS DE INSTALACIÓN DE GEOMEMBRANA

UNIDAD 1 - NORMA DVS 2225-1

MÓDULO TEÓRICO

- Aplicaciones en termofusión y unión de plásticos.
- Técnicas/métodos de soldadura.
- Normas aplicativas para técnicos en DVS.
- Tipos de soldadura: cuña caliente, extrusión y aire mecánico.
- Aplicaciones prácticas de los tipos de soldadura.
- Diferencias entre equipos digitales y analógicos.
- Pruebas Iniciales de calidad del técnico.
- Pasos de termofusión



MÓDULO PRÁCTICO

- Operación de 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 materiales.
- Aplicación de soldaduras en los 2 o 3 métodos de termofusión e unión.
- Pruebas de calidad para el técnico operador.
- Ejecución de pruebas básicas de hermeticidad.
- Conocimiento básico de control de pruebas destructivas iniciales.
- Inspección visual de la calidad en equipos.





CISPLA
CENTRO INTEGRAL DE
SOLDADURA PLÁSTICA

¿POR QUÉ INSCRIBIRTE?

BENEFICIOS

- Desarrollo de habilidades especializadas y reconocidas
- Mejora de la empleabilidad
- Aumento del potencial salarial
- Mayor seguridad en el trabajo
- Actualización de conocimientos
- Contribución a la calidad del proyecto

PARA EMPRESAS

- Mayor calidad en la instalación
- Reducción de riesgos y costos
- Cumplimiento de normativas
- Mejora de la reputación
- Mayor eficiencia en los proyectos
- Ventaja Competitiva
- Desarrollo de un equipo de trabajo competente



CISPLA.COM



+ 52 56 3947 8136



VENTAS@CISPLA.COM