



CISPLA
CENTRO INTEGRAL DE
SOLDADURA PLÁSTICA

PLÁSTICOS

ESPECIALISTA INTERNACIONAL EN DVS;
EN EQUIPOS DE INSTALACIÓN Y
CONTROL DE SOLDADURA DE PLÁSTICOS
EN EXTRUSIÓN Y SOLDADURA RÁPIDA ®
NORMA DVS 2212

DVS 2212- Pruebas de calificación de soldadores de plásticos

- Grupos de pruebas de calificación I y II
- Soldadura con aire caliente pendular (WF),
- Soldadura con aire caliente rápida (WZ),
- Soldadura por extrusión con aire caliente (WE)

MÓDULO TEÓRICO

- Implementación de normas para certificación DVS 2212.
- Norma DVS 2207-3:
- Soldadura de termoplásticos.
- Cordón de hilo de gas caliente soldadura y soldadura por gas caliente con soplete, separado de varilla de relleno de tuberías, componentes de tubería y láminas.
- Requisitos para equipos y accesorios de soldadura.

FUENTES DE CONSULTA

- Norma DVS 2207-4

Soldadura de termoplásticos- Soldadura por extrusión de tuberías y placas, piezas de tuberías y paneles - Procesos y requisitos.

- DVS 2207-4

Supplement 2 Soldadura de termoplásticos - Soldadura por extrusión de tuberías, piezas de tuberías y paneles - Requisitos de las máquinas de soldar y los dispositivos de soldar.





CISPLA
CENTRO INTEGRAL DE
SOLDADURA PLÁSTICA

¿POR QUÉ INSCRIBIRTE?

BENEFICIOS

- Obtención de una certificación internacionalmente reconocida
- Demostración de competencia avanzada
- Acceso a mejores oportunidades laborales salariales
- Validación de habilidades prácticas y teóricas específicas

PARA EMPRESAS

- Ventaja competitiva en licitaciones y proyectos globales
- Reducción de riesgos y costos a largo plazo
- Mejora de la reputación y credibilidad de la empresa
- Aumento de la eficiencia y productividad
- Garantía de calidad y cumplimiento de normativas internacionales



CISPLA



CISPLA



CISPLA