



**CISPLA**  
CENTRO INTEGRAL DE  
SOLDADURA PLÁSTICA

# ROOFING

ESPECIALISTA INTERNACIONAL EN  
DVS; EN EQUIPOS DE INSTALACIÓN Y  
CONTROL DE CALIDAD DE ROOFING®  
**NORMA DVS 2212, 225-1**

## MÓDULO TEÓRICO

- Implementación de normas para certificación DVS 2212 Norma DVS 2202-1: Imperfecciones en juntas de soldadura termoplásticas: características, descripciones, evaluación.
- Norma DVS 2225-1: Soldadura de membranas de revestimiento de materiales poliméricos en ingeniería geotécnica e hidráulica (ASTMD 7177).
- Aplicaciones.
- Principios básicos.
- Principios fundamentales de soldadura.
- Tipos de soldadura.
- Técnicas de termofusión de membrana de revestimiento.



## FUENTES DE CONSULTA

- Norma DVS 2202-1: Imperfecciones en juntas de soldadura termoplásticas: características, descripciones, evaluación.
- Norma DVS 2226-3: Prueba de fusiones en revestimientos de PE - Prueba de pelado.
- Norma DVS 2225-4: Soldadura de láminas de sellado de polietileno (PE) para el sellado de vertederos y sitios contaminados Norma DVS 2212-3 Ensayos de soldadores de plásticos.
- Grupo de examen III.
- Membranas de revestimiento en geotécnica e hidráulica Ingeniería.







**CISPLA**  
CENTRO INTEGRAL DE  
SOLDADURA PLÁSTICA

# ¿POR QUÉ INSCRIBIRTE?

## BENEFICIOS

- Obtención de una certificación Internacionalmente Reconocido (DVS):  
(Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. -  
Asociación Alemana de Soldadura y Procesos Afines)
- Especialización en la Técnica Fundamental de Aire Caliente Mecánico
- Potencial de Mayores Ingresos
- Adherencia a Estándares de calidad superiores

## 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