



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 Internationalmente 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