



TUBERÍA

ESPECIALISTA INTERNACIONAL EN
DVS; EN EQUIPOS DE INSTALACIÓN
Y CONTROL DE TUBERÍA A TOPE,
ELECTROFUSIÓN Y SOCKET®

NORMA DVS 2212

MÓDULO TEÓRICO

- Implementación de normas para certificación DVS 2212.
- Norma DVS 2225-1: Soldadura de membranas de revestimiento de materiales poliméricos en ingeniería geotécnica e hidráulica.
- Aplicaciones de soldadura.
- Principios fundamentales de la soldadura.
- Aseguramiento de la correcta ejecución de las pruebas de hermeticidad.
- Inspección visual y pruebas destructivas en soldaduras la normas ASTM o DVS.
- Examen de dimensiones para la determinación del correcto funcionamiento de equipos.
- Importancia de la aplicación de equipos manuales/automático en vertederos y sitios contaminados.
- Estudio para resistencia de la soldadura.

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.





¿POR QUÉ INSCRIBIRTE?

BENEFICIOS

- Obtención de una certificación internacional de prestigio
- Acceso a mejores oportunidades laborales y salariales
- Actualización de conocimientos y mejores prácticas
- Credibilidad y confianza profesional

PARA EMPRESAS

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



CISPLA



CISPLA



CISPLA