



Published on *Water Formation Center* (<http://aulavirtual.emasesa.com>)

[Home](#) > INSTALACIÓN TUBERÍAS PLÁSTICAS

[1]



REDES DISTRIBUCIÓN

ESPECIALISTA EN INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE TUBERÍAS PLÁSTICAS

Dirigido a Personal Técnico y Personal Operativo

1. Introducción:

- Tipologías de Redes de Agua.
- Materiales Plásticos para la fabricación de tuberías y accesorios.
- Hidráulica e interpretación de planos.
- Normalización, Marcaje y Requerimientos de resistencia.

2. Sistemas de Tuberías Plásticas:

- Sistemas de Tuberías y Accesorios de PVC-U.
- Sistemas de Tuberías y Accesorios de PVC-O.
- Sistemas de Tuberías y Accesorios de PVC-U.
-

- Sistemas de Tuberías y Accesorios de PVC-U, PP y PE estructurados.
- Sistemas de Tuberías y Accesorios de PVC-U.

3. Instalación y Pruebas:

- Elementos de control, regulación y diagnóstico de las redes.
- Protocolos de transporte, manipulación, carga y descarga e instalación de los materiales.
- Pruebas de resistencia y aptitud de estas instalaciones.
- Solución de problemas y averías en redes con materiales plásticos.

4. Compromiso profesional en la calidad de la instalación y respeto medioambiental.

5. Evaluación Teórica

6. Evaluación Práctica

Adquirir los conocimientos y habilidades necesarias para realizar la instalación de sistemas de tuberías plásticas:

- PE
- PVC
- PP
- PRFV

Acorde a los requerimientos técnicos, de calidad y prevención. Superar el examen teórico/práctico para obtener el Carné de Especialista en Instalación de Tuberías Plásticas.

Source URL: <http://aulavirtual.emasesa.com/en/node/291>

Links

[1] <http://aulavirtual.emasesa.com/en/node/291>