

## MF0840\_3 SISTEMAS DE PUESTA EN SERVICIO DE REDES DE AGUA Y SANEAMIENTO(ONLINE)



**180,00 € - 250,00 €**

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente al Módulo Formativo MF0840\_3 Sistemas de puesta en servicio de redes de agua y saneamiento, regulado en el Real Decreto 643/2011, de 9 de mayo, que permitirá al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para supervisar la puesta en servicio de redes e instalaciones de abastecimiento de agua y saneamiento.

**Categorías:** [Energía y Agua](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	60 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES

<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
<b>Precio</b>	Particular, Empresa

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

### **MÓDULO 1. SISTEMAS DE PUESTA EN SERVICIO DE REDES DE AGUA Y SANEAMIENTO**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRUEBAS HIDRÁULICAS PREVIAS A LA PUESTA EN SERVICIO DE REDES DE ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA Y SANEAMIENTO**

1. Inspección visual de redes de abastecimiento y distribución de agua y saneamiento.
2. Inspección con cámara de redes de saneamiento.
3. Pruebas de estanqueidad y presión:
  4. - Normativa.
  5. - Procedimientos.
  6. - Equipos y herramientas.
  7. - Recurso humanos necesarios.
8. Limpieza y desinfección:
  9. - Redes de abastecimiento y distribución de agua.
  10. - Redes de saneamiento.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRUEBAS MECÁNICAS PREVIAS A LA PUESTA EN SERVICIO DE REDES DE ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA Y SANEAMIENTO**

1. Resistencia mecánica de tuberías:
  2. - Cálculos básicos.
3. Golpe de ariete.
4. Pruebas, ensayos y puesta en funcionamiento de elementos técnicos, equipos e instrumentos:
  5. - Elementos operadores.
  6. - Elementos de control.
  7. - Elementos de medida.
  8. - Elementos auxiliares.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PUESTA EN SERVICIO DE OBRAS DE ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA Y SANEAMIENTO**

1. Control y supervisión de la puesta en servicio:
2. - Control de calidad.
3. Puesta en funcionamiento de obras de modificación de redes en funcionamiento:
4. - Protocolos de actuación.
5. Acabado final:
6. - Resolución de afecciones.
7. - Retirada de maquinaria e infraestructuras.
8. - Limpiezas y acondicionamientos.
9. - Precintos.
10. - Otras operaciones de remate.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. DOCUMENTACIÓN Y RECEPCIÓN DE OBRAS DE ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE REDES DE AGUA Y SANEAMIENTO.**

1. Recepción de obras de abastecimiento y distribución de agua.
2. Recepción de obras de saneamiento.
3. Documentos asociados a las pruebas.
4. Manuales de funcionamiento y programación de la red.
5. Manuales de operación y mantenimiento.
6. Planos de final de obra (as built).
7. Elaboración del dossier de la obra.
8. Programas y soportes informáticos.
9. Normativa sobre calidad.