

Mantenimiento eficiente de las instalaciones de suministro de agua y saneamiento en edificios



Área: ENERGIA Y AGUA
Modalidad: Teleformación
Duración: 40 h
Precio: 20.00€

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

CONTENIDOS

####

1. Mantenimiento eficiente de las instalaciones de suministro de agua en edificios

####

1.1. Tipos de mantenimiento. Función y objetivos.

####

1.2. Mantenimiento preventivo. Tareas de mantenimiento preventivo:

####

1.2.1. Programa de mantenimiento preventivo.

####

1.2.2. Contabilización de consumos.

####

1.2.3. Operaciones de mantenimiento de las instalaciones.

####

1.2.4. Equipos y herramientas.

####

1.2.5. Limpieza y desinfección de las instalaciones.

####

1.2.6. Mantenimiento preventivo para el control de la legionela.

####

1.2.7. Medidas de parámetros físicos.

####

1.3. Mantenimiento de gestión energética. Tareas de mantenimiento:

####

1.3.1. Programa de gestión energética.

####

1.3.2. Búsqueda de puntos críticos.

####

1.3.3. Identificación de gastos excesivos.

####

1.4. Mantenimiento correctivo. Tareas de mantenimiento correctivo:

####

1.4.1. Diagnóstico de averías.

####

1.4.2. Procedimiento para aislar hidráulica y eléctricamente los diferentes componentes.

####

1.4.3. Métodos de reparación de los componentes.

####

1.5. Registro de operaciones de mantenimiento.

####

2. Informes de eficiencia de las instalaciones de suministro de agua y saneamiento

####

2.1. Informes técnicos. Tipos de informes.

####

2.2. Memorias justificativas.

####

2.3. Mediciones y valoraciones. Presupuestos.

####

2.4. Técnicas de redacción y presentación.

####

2.5. Aplicaciones ofimáticas para elaboración de informes.

####

3. Normativa y recomendaciones sobre el uso eficiente del agua en edificación.

####

3.1. Código Técnico de edificación.

####

3.2. Legislación autonómica y ordenanzas municipales.

####

3.3. Pliegos de prescripciones técnicas.

####

3.4. Reglamentos de suministro de agua.

####

3.5. Exigencias sanitarias y de consumo.

####

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.