

Eficiencia en el uso del agua en edificios



Área: Eficiencia energética de edificios

Modalidad: Teleformación

Duración: 100 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Gestionar el uso eficiente del agua en edificación.

CONTENIDOS

INSTALACIONES EFICIENTES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EDIFICIOS - 1 instalaciones eficientes de suministro - 1.1 introducción - 1.2 definiciones y clasificación - 1.3 partes y elementos constituyentes - 1.4 sistemas de control y regulación - 1.5 sistemas y equipos de tratamiento - 1.6 instalación de agua caliente sanitaria - 1.7 protección contra retornos - 1.8 análisis de la demanda - 1.9 actividades: instalaciones eficientes de suministro - 2 instalaciones de saneamiento - 2.1 introducción - 2.2 definiciones y clasificación - 2.3 partes y elementos constituyentes - 2.4 sistemas de ventilación - 2.5 elementos especiales - 2.6 actividades: instalaciones de saneamiento - 3 eficiencia energética de las instalaciones - 3.1 introducción - 3.2 análisis de la eficiencia energética - 3.3 sistemas de regulación y control - 3.4 aprovechamiento de aguas pluviales - 3.5 parámetros en las instalaciones de suministro - 3.6 pruebas y comprobaciones - 3.7 actividades: eficiencia energética de las instalaciones - 3.8 cuestionario: cuestionario módulo 3 unidad 1 - MANTENIMIENTO EFICIENTE DE LAS INSTALACIONES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EDIFICIOS - 1 mantenimiento eficiente de las instalaciones - 1.1 tipos de mantenimiento - 1.2 mantenimiento preventivo - 1.3 mantenimiento de gestión energética - 1.4 mantenimiento correctivo - 1.5 registro de operaciones de mantenimiento - 1.6 actividades: mantenimiento eficiente de las instalaciones - 2 informes de eficiencia de las instalaciones - 2.1 informes técnicos - 2.2 memorias justificativas - 2.3 mediciones y valoraciones - 2.4 técnicas de redacción y presentación - 2.5 aplicaciones ofimáticas - 2.6 actividades: informes de eficiencia de las instalaciones - 3 normativa y recomendaciones - 3.1 código técnico de edificación - 3.2 legislación autonómica - 3.3 pliego de prescripciones técnicas - 3.4 reglamentos de suministro de agua - 3.5 exigencias sanitarias y de consumo - 3.6 actividades: normativa y recomendaciones - 3.7 cuestionario: cuestionario módulo 3 unidad 2 - 3.8 cuestionario: cuestionario módulo 3 -

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.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

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.