

EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA EN EDIFICIOS



Área: Sin clasificar
Modalidad: Teleformación
Duración: 100 h
Precio: Consultar

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

DESTINATARIOS

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

OBJETIVOS

aportar los conocimientos necesarios para la eficiencia en el uso del agua en edificios.

CONTENIDOS

MÓDULO 1. EFICIENCIA DEL USO DEL AGUA EN EDIFICIOS

UNIDAD FORMATIVA 1. INSTALACIONES EFICIENTES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EDIFICIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES DE SUMINISTRO DE AGUA

Definiciones y clasificación de las instalaciones

Partes y elementos constituyentes

Análisis funcional

Sistemas de control y regulación de la presión

Sistemas y equipos de tratamiento de agua

Instalaciones de agua caliente sanitaria

Protección contra retornos

Análisis de la demanda de suministro de agua

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES DE SANEAMIENTO

Definiciones y clasificación de las instalaciones

Partes y elementos constituyentes

Sistema de ventilación de las instalaciones de saneamiento

Elementos especiales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LAS INSTALACIONES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO

Análisis de la eficiencia energética de aparatos receptores

Sistemas de regulación y control

Aprovechamiento de aguas pluviales

Parámetros en las instalaciones de suministro de agua y saneamiento

Pruebas y comprobaciones

UNIDAD FORMATIVA 2. MANTENIMIENTO EFICIENTE DE LAS INSTALACIONES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EDIFICIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANTENIMIENTO EFICIENTE DE LAS INSTALACIONES DE SUMINISTRO DE AGUA EN EDIFICIOS

Tipos de mantenimiento. Función y objetivos
Mantenimiento preventivo. Tareas de mantenimiento preventivo
Mantenimiento de gestión energética. Tareas de mantenimiento
Mantenimiento correctivo. Tareas de mantenimiento correctivo
Registro de operaciones de mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INFORMES DE EFICIENCIA DE LAS INSTALACIONES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO

Informes técnicos. Tipos de informes
Memorias justificativas
Mediciones y valoraciones. Presupuestos
Técnicas de redacción y presentación
Aplicaciones ofimáticas para elaboración de informes

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NORMATIVA Y RECOMENDACIONES SOBRE EL USO EFICIENTE DEL AGUA EN EDIFICACIÓN

Código Técnico de edificación
Legislación autonómica y ordenanzas municipales
Pliegos de prescripciones técnicas
Reglamentos de suministro de agua
Exigencias sanitarias y de consumo

REQUISITOS

Los requisitos mínimos de asistencia y participación serán avalados por los registros correspondientes que incluirán, entre otros, los siguientes aspectos, que serán determinantes para la consecución del certificado de aprovechamiento:

1. Haber participado en el foro (Obligatorio: 1 entrada)
2. Haber visualizado al 75% el contenido; además de realizar las actividades tipo por cada una de las unidades didácticas.
3. Superar la prueba final con una nota mínima de 5 puntos.

Asimismo, el alumnado debería acumular un tiempo mínimo de conexión que se aproxime al 75% de las horas de la acción formativa, siguiendo recomendaciones de los correspondientes organismos de control, para evitar posibles incidencias.

Todos estos requisitos serán comprobados a través de la plataforma virtual de aprendizaje.

CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, deberás realizar una prueba de evaluación final tipo test.