

MANTENIMIENTO EFICIENTE DE LAS INSTALACIONES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EDIFICIOS

SKU: EVOL-4181-VTP-A | Categorías: [Agua](#), [Eficiencia Energética](#), [Energía Eléctrica](#), [ENERGÍA Y AGUA](#), [Energías renovables](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 50

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

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

Objetivos

- Identificar las diferentes intervenciones de mantenimiento de la red hidráulica del edificio y comprobar que se registran en el manual de uso y mantenimiento o, en su caso, en el libro del edificio
- Realizar informes y memorias técnicas con propuestas de mejora de instalaciones de agua desde el punto de vista de la eficiencia y ahorro

Contenidos

UD1. 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.
- 1.3. Mantenimiento de gestión energética. Tareas de mantenimiento.
- 1.4. Mantenimiento correctivo. Tareas de mantenimiento correctivo.
- 1.5. Registro de operaciones de mantenimiento.

UD2. 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.

UD3. 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.

¡Bienvenido al apasionante mundo del Mantenimiento Eficiente de las Instalaciones de Suministro de Agua y Saneamiento en Edificios a través de nuestro curso online! Prepárate para sumergirte en un viaje educativo donde aprenderás las mejores prácticas y técnicas para garantizar el correcto funcionamiento de las instalaciones de agua y saneamiento en edificios residenciales, comerciales e industriales.

En este curso, descubrirás la importancia vital de mantener en óptimas condiciones las instalaciones de suministro de agua y saneamiento para asegurar la salud y el bienestar de los ocupantes. Aprenderás a identificar y prevenir posibles problemas en las redes de distribución de agua, sistemas de alcantarillado, equipos de bombeo, entre otros, mediante un mantenimiento preventivo eficiente.

Además, te adentrarás en el fascinante mundo de la eficiencia hídrica y energética, aprendiendo a optimizar el consumo de agua y energía en las instalaciones para reducir costos operativos y contribuir al cuidado del medio ambiente. Conocerás las últimas tecnologías y prácticas sostenibles que te permitirán mejorar la eficiencia y durabilidad de las instalaciones.

A través de casos prácticos y simulaciones interactivas, desarrollarás habilidades prácticas para planificar y ejecutar programas de mantenimiento eficiente, así como para proponer mejoras que incrementen la calidad del servicio y la satisfacción de los usuarios. ¡Prepárate para convertirte en un experto en el mantenimiento sostenible de las instalaciones de suministro de agua y saneamiento!

No pierdas la oportunidad de formarte en un campo crucial para la salud pública y el desarrollo sostenible. Únete a nuestro curso online y conviértete en un profesional altamente capacitado en el mantenimiento eficiente de las instalaciones hidrosanitarias. ¡Te esperamos con los brazos abiertos!



Si te ha interesado este curso te puede interesar: [Eficiencia Energética](#)

O quizá este otro: [Edificación y eficiencia energética en los edificios](#)

Síguenos en: [Instagram](#)

