

Mantenimiento Eficiente de las Instalaciones de Suministro de Agua y Saneamiento en Edificios

Modalidad: Teleformación

Duración: 40 horas

Titulación expedida por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid

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.

Índice

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.