

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.