



Elaboración del plan de aprovisionamiento, costes y documentación técnica en instalaciones de climatización y ventilación-extracción v1

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

Desarrollar proyectos de instalaciones de climatización y ventilación-extracción, determinando sus características, elaborando los planos, planificando y especificando el montaje y protocolos de pruebas, a partir de un anteproyecto y de acuerdo a las especificaciones técnicas, normas y procedimientos establecidos, asegurando la viabilidad del proyecto, la calidad, la seguridad y el respeto con el medio ambiente de estas instalaciones.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. Programas de aprovisionamiento y condiciones de almacenamiento de los equipos, materiales, componentes y utillajes en las instalaciones de climatización y ventilación-extracción

- 1.1. Relación del aprovisionamiento con el plan de montaje.
- 1.2. Homologación de equipos y materiales.
- 1.3. Especificaciones técnicas de proyecto.
- 1.4. Identificación y evaluación de proveedores.
- 1.5. Sistemas de almacenaje.







- 1.6. Control de existencias.
- 1.7. Sistemas informatizados de aprovisionamiento y almacenamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. Elaboración de presupuestos de montaje. Valoración de unidades de obra y aplicación de precios.

- 2.1. Unidades de obra: mediciones.
- 2.2. Identificación de los elementos y cantidades de cada unidad de obra.
- 2.3. Cuadro de precios desglosados por unidades de obra.
- 2.4. Cálculos parciales y totales de precios de las instalaciones de climatización.
- 2.5. Cálculos parciales y totales de precios de las instalaciones de ventilaciónextracción.
- 2.6. Especificaciones de compras.
- 2.7. Control de existencias y almacenaje.
- 2.8. Elaboración de presupuestos generales.
- 2.9. Utilización de herramientas informáticas para el control de presupuestos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. Elaboración de especificaciones técnicas de montaje y protocolos de pruebas de instalaciones de climatización y ventilación-extracción

- 3.1. Recepción de materiales:
- 3.1.1. Características.
- 3.1.2. Normas, reglamentos y homologación de materiales y equipos.
- 3.1.3. Calidad, condiciones de seguridad y gestión medioambiental.







- 3.1.4. Prueba y ensayos de recepción de material.
- 3.1.5. Criterios de no conformidad en la recepción de los materiales.
- 3.2. Controles, inspecciones y aspectos técnicos a tener en cuenta en el montaje de instalaciones de climatización.
- 3.3. Controles, inspecciones y aspectos técnicos a tener en cuenta en el montaje de instalaciones de ventilación-extracción.
- 3.4. Condiciones de manipulación y almacenamiento de equipos y material en obra.
- 3.5. Pruebas a realizar en las instalaciones de climatización:
- 3.5.1. Pruebas reglamentarias (RITE).
- 3.5.2. Determinación de pruebas a realizar.
- 3.5.3. Procedimientos.
- 3.5.4. Condiciones de aptitud de la instalación.
- 3.6. Pruebas a realizar en las instalaciones de ventilación-extracción:
- 3.6.1. Pruebas reglamentarias (RITE).
- 3.6.2. Determinación de pruebas a realizar.
- 3.6.3. Procedimientos.
- 3.6.4. Condiciones de aptitud de la instalación.
- 3.7. Pruebas a realizar en las instalaciones, máquinas eléctricas y de automatización y control.
- 3.7.1. Pruebas reglamentarias (RBT).
- 3.7.2. Detección de pruebas a realizar.
- 3.7.3. Procedimientos.







- 3.7.4. Condiciones de aptitud de la instalación.
- 3.8. Redacción de las especificaciones técnicas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. Elaboración del manual de instrucciones de servicio y mantenimiento de instalaciones de climatización

- 4.1. Condiciones de puesta en marcha de las instalaciones de climatización.
- 4.2. Características de funcionamiento de las instalaciones de climatización.
- 4.3. Procedimiento de actuación ante averías en las instalaciones de climatización
- 4.4. Protocolos de mantenimiento y conservación de instalaciones de climatización:
- 4.4.1. Mantenimiento obligatorio según reglamentación vigente.
- 4.4.2. Puntos de inspección.
- 4.4.3. Parámetros a controlar.
- 4.4.4. Operaciones a realizar y medios a emplear.
- 4.4.5. Frecuencias.
- 4.4.6. Especificaciones técnicas del fabricante.
- 4.5. Recopilación y clasificación de manuales de operaciones de las máquinas y equipos de la instalación.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. Elaboración del manual de instrucciones de servicio y mantenimiento de instalaciones de ventilación-extracción

5.1. Condiciones de puesta en marcha de las instalaciones de ventilación extracción.





CON LOS LÍDERES EN FORMACIÓN



- 5.2. Características de funcionamiento de las instalaciones de ventilación extracción.
- 5.3. Procedimiento de actuación ante averías en las instalaciones de ventilación extracción
- 5.4. Protocolos de mantenimiento y conservación de instalaciones de ventilación extracción.
- 5.4.1. Mantenimiento obligatorio según reglamentación vigente.
- 5.4.2. Puntos de inspección.
- 5.4.3. Parámetros a controlar.
- 5.4.4. Operaciones a realizar y medios a emplear.
- 5.4.5. Frecuencias.
- 5.4.6. Especificaciones técnicas del fabricante.
- 5.5. Recopilación y clasificación de manuales de operaciones de las máquinas y equipos de la instalación.

