

Elaboración del plan de aprovisionamiento, costes y documentación técnica en instalaciones frigoríficas



Área: INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h

Precio: 30.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

CÓDIGO

UF1029

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. Plan de aprovisionamiento y condiciones de almacenamiento de los equipos, materiales, componentes y utillajes en el montaje de instalaciones frigoríficas

####

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 Identificación de los elementos y cantidades de cada unidad de obra.

####

2.2 Cuadro de precios desglosados por unidades de obra.

####

2.3 Cálculos parciales y totales de precios de las instalaciones.

####

2.4 Especificaciones de compras.

####

2.5 Elaboración de presupuestos generales.

####

2.6 Utilización de herramientas informáticas para el control de presupuestos.

####

UNIDAD DIDÁCTICA 3. Documentación técnica en instalaciones frigoríficas

####

3.1 Manual de instrucciones de servicio:

####

3.1.1 Características de funcionamiento de las instalaciones.

####

3.1.2 Condiciones de puesta en marcha y parada de las instalaciones.

####

3.1.3 Procedimiento de actuación ante alarmas o averías en las instalaciones.

####

3.2 Manual de Mantenimiento:

####

3.2.1 Mantenimiento obligatorio según reglamentación vigente.

####

3.2.2 Mantenimiento correctivo y preventivo.

####

3.2.3 Puntos de inspección. Parámetros a controlar. Frecuencias.

####

3.2.4 Operaciones a realizar y medios a emplear

####

3.2.5 Especificaciones técnicas del fabricante.

####

3.2.6 Recopilación y clasificación de manuales de operaciones de las máquinas y equipos de la instalación.

####

3.3 Dossier con la documentación técnica requerida para la tramitación preceptiva de la instalación ante los organismos de control industrial.

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.