

Planificación del montaje de instalaciones frigoríficas



Área: Desarrollo de proyectos de instalaciones frigoríficas

Modalidad: Teleformación

Duración: 190 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Planificar y especificar el montaje, pruebas y protocolos de instalaciones frigoríficas.

CONTENIDOS

PLANIFICACIÓN DEL MONTAJE Y PROTOCOLO DE PRUEBAS EN INSTALACIONES FRIGORÍFICAS - 1 el proceso de montaje de instalaciones frigoríficas - 1.1 operaciones de ensamblado y unión - 1.2 secuenciación - 1.3 tiempos de operación y totales - 1.4 pautas de control de calidad - 1.5 pautas de prevención de riesgos laborales y medioambientales - 1.6 ajuste, regulación y puesta en marcha de las instalaciones - 2 planificación del montaje de instalaciones frigoríficas - 2.1 organigrama de la empresa de instalaciones - 2.2 planificación y organización del montaje de instalaciones - 2.3 plan de calidad en el montaje y exigencias medioambientales - 2.4 documentación de los procesos y procedimientos - 3 pruebas y protocolos de montaje de instalaciones frigoríficas - 3.1 controles, inspecciones y aspectos técnicos a tener en cuenta en el montaje - 3.2 cuestionario: cuestionario de evaluación - ELABORACIÓN DEL PLAN DE APROVISIONAMIENTO, COSTES Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EN INSTALACIONES FRIGORÍFICAS - 1 plan de aprovisionamiento y condiciones de almacenamiento - 1.1 relación del aprovisionamiento con el plan de montaje - 1.2 identificación y evaluación de proveedores - 1.3 sistemas de almacenaje - 1.4 control de existencias - 2 elaboración de presupuestos de montaje - 2.1 elaboración de presupuestos de montaje - 2.2 cuestionario: cuestionario de evaluación - PREVENCIÓN DE RIESGOS Y GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EN INSTALACIONES FRIGORÍFICAS - 1 conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo - 1.1 el trabajo y la salud - 1.2 los riesgos profesionales - 1.3 factores de riesgo - 1.4 consecuencias y daños derivados del trabajo - 1.5 marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales - 1.6 organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo - 2 riesgos generales y su prevención - 2.1 riesgos en el manejo de herramientas y equipos - 2.2 riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas - 2.3 riesgos asociados al medio de trabajo - 2.4 riesgos derivados de la carga de trabajo - 2.5 la insatisfacción laboral - 2.6 la protección de la seguridad y salud de los trabajadores - 3 actuación en emergencias y evacuación - 3.1 tipos de accidentes - 3.2 evaluación primaria del accidentado - 3.3 primeros auxilios - 3.4 situaciones de emergencia - 3.5 planes de emergencia y evacuación - 3.6 información de apoyo para la actuación de emergencias - 3.7 cuestionario: cuestionario de evaluación - 3.8 cuestionario: cuestionario de evaluación -

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 el **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.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

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.