

# adaptium

## Planificación del montaje de instalaciones caloríficas



**Área:** Desarrollo de proyectos de instalaciones caloríficas

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 160 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

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

### CONTENIDOS

DESARROLLO DE PROCESOS Y PLANES DE MONTAJE DE INSTALACIONES CALORÍFICAS - 1 organización del montaje de instalaciones caloríficas - 1.1 organigrama de la empresa de instalaciones caloríficas - 1.2 preparación de los montajes de instalaciones caloríficas - 1.3 planificación y programación de instalaciones caloríficas - 1.4 utilización de herramientas informáticas - 1.5 actividades: organización del montaje de instalaciones caloríficas - 2 elaboración de procedimientos de montaje de instalaciones caloríficas - 2.1 especificaciones técnicas del montaje - 2.2 actividades: elaboración de procedimientos de montaje de instalaciones caloríficas - 2.3 cuestionario: cuestionario módulo 4 unidad 1 - ELABORACIÓN DEL PLAN DE APROVISIONAMIENTO, COSTES Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EN INSTALACIONES CALORÍFICAS - 1 programas de aprovisionamiento y condiciones de almacenamiento - 1.1 homologación de equipos y materiales - 1.2 especificaciones técnicas de proyectos - 1.3 identificación y evaluación de proveedores - 1.4 sistemas de almacenaje - 1.5 control de existencias - 1.6 actividades: programas de aprovisionamiento y condiciones de almacenamiento - 2 elaboración de presupuestos de montaje - 2.1 unidades de obra - mediciones - 2.2 especificaciones de compras - 2.3 control de existencias y almacenaje - 2.4 actividades: elaboración de presupuestos de montaje - 3 elaboración del manual de instrucciones de servicio y mantenimiento - 3.1 características de funcionamiento de las instalaciones caloríficas - 3.2 actividades: elaboración del manual de instrucciones de servicio y mantenimiento - 3.3 cuestionario: cuestionario módulo 4 unidad 2 - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES EN INSTALACIONES CALORÍFICAS - 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 - 1.6 actividades: conceptos básicos sobre 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 asociados al medio de trabajo - 2.3 riesgos derivados de la carga de trabajo - 2.4 la protección de la seguridad y salud de los trabajadores - 2.5 actividades: riesgos generales y su prevención - 3 actuación en emergencias y evacuación - 3.1 tipos de accidentes - 3.2 evaluación primaria del accidentado - 3.3 primeros auxilios - 3.4 socorrismo - 3.5 actividades: actuación en emergencias y evacuación - 4 prevención laboral y medioambiental en el montaje - 4.1 instrucciones y técnicas de montaje y mantenimiento - 4.2 protección contra incendios en procesos de montaje y mantenimiento - 4.3 uso de combustibles ecológicos - 4.4 actividades: prevención laboral y medioambiental en el montaje - 4.5 cuestionario: cuestionario módulo 4 unidad 3 - 4.6 cuestionario: cuestionario módulo 4 -

### 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

# adaptium

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.