

CÁLCULO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE CONDUCTOS DE AIRE ACONDICIONADO EN EL ENTORNO HOSPITALARIO



Área: Sin clasificar
Modalidad: Presencial
Duración: 15 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

DESTINATARIOS

Formación dirigida a capacitar al personal del Servicio de Ingeniería y Mantenimiento de Hospitales para la construcción de conductos de las redes de aire acondicionado en el entorno hospitalario.

OBJETIVOS

Proporcionar a los alumnos los conocimientos necesarios para el cálculo de las secciones óptimas de los conductos

Capacitar al alumno para que realice de forma adecuada la construcción de los conductos

Cumplir con la normativa vigente.

CONTENIDOS

- 1.Ámbito legislativo.
- 2.Uso de las herramientas
- 3.Corte general de los paneles y el corte y confección de las piezas más habituales
- 4.Ensamblaje de las piezas más habituales de una red de conductos para la distribución del aire en las instalaciones de aire acondicionado, calefacción y ventilación (HVAC).
- 5.Prácticas, instalación de una pequeña red de conductos.

REQUISITOS

Será requisito indispensable acudir al 75% de las horas presenciales para poder acceder a la prueba final y aprobar el examen final con una nota mínima de un 5.

CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, se celebrará una prueba teórica, cuyo nivel será acorde con el de la formación impartida, y a la que sólo se podrán presentar aquellos participantes que hayan cumplido con los requisitos mínimos de asistencia y participación para la superación del curso expuestos en el siguiente punto de esta guía.

La prueba presencial consistirá en un examen tipo test multirespuesta, siendo sólo una de ellas la correcta. La puntuación de la prueba será numérica, valorando cada pregunta con un punto sobre el total si es correcta, cero puntos si no se contesta y restando un tercio de punto si se contesta erróneamente. La puntuación final se calculará sobre una nota máxima de 10, y se considerará apto si obtiene un mínimo de 5 puntos.