

DESARROLLO DE PROCESOS Y PLANES DE MONTAJE DE INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN-EXTRACCIÓN



SKU: UF0905_V2

Horas: 30

OBJETIVOS

Determinar las actividades y recursos que sirvan de base para planificar el proceso de montaje analizando la documentación técnica de instalaciones de climatización y ventilación-extracción
Elaborar procedimientos escritos para el montaje de instalaciones de climatización y ventilación-extracción determinando las operaciones materiales medios y control de la ejecución en condiciones de seguridad
Aplicar técnicas de programación que optimicen los recursos y las cargas de producción con el fin de elaborar los programas de ejecución y de seguimiento del montaje de las instalaciones de climatización y ventilación-extracción

CONTENIDO

Tema 1. Caracterización del proceso de montaje de instalaciones de climatización y ventilación-extracción

- 1.1 Proceso de montaje de instalaciones de climatización.
- 1.2 Medios necesarios para el montaje de la instalación.
- 1.3 Proceso de montaje de instalaciones de ventilación-extracción.

Tema 2. Organización del montaje de instalaciones de climatización y ventilación-extracción

- 2.1 Organización del montaje de instalaciones de climatización.
- 2.2 Preparación de los montajes de instalaciones de climatización.
- 2.3 Planificación y programación de instalaciones de climatización.
- 2.4 Organización del montaje de instalaciones de ventilación-extracción.
- 2.5 Organigrama de la empresa de instalaciones de ventilación-extracción.
- 2.6 Preparación de los montajes de instalaciones de ventilación-extracción.
- 2.7 Planificación y programación de instalaciones de ventilación-extracción.

Tema 3. Elaboración de procedimientos de montaje de instalaciones de climatización y ventilación extracción

3.1 Especificaciones técnicas del montaje.

3.2 Seleccionar las operaciones de montaje que requieren procedimiento escrito.

3.3 Fichas de procedimiento de ejecución del montaje.

3.4 Elaboración de procedimientos escritos para el montaje.