

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

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

CONTENIDOS:

UD1. 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.

UD2. 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.

UD3. 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.