

INSTALADOR DE CLIMATIZACIÓN EFICIENTE

Duración: 60 horas (24 teoría + 36 práctica)

1. Nivel de cualificación requerido

- i** - Competencia en actividades determinadas que pueden ejecutarse con autonomía.
- Capacidad de utilizar instrumentos y técnicas propias.
- Conocimientos de fundamentos técnicos y científicos de la actividad del proceso.

2. Perfil de los destinatarios

- i** - Experiencia laboral en el sector de la construcción, en especial, en trabajos de instalación de climatización.
- Conocimientos básicos en relación con: prácticas de montaje y mantenimiento.
- Nivel de estudios: al menos, FP de grado medio.
- Competencia básica en lengua castellana y matemática.
- Competencias básicas en ciencia y tecnología y digital.

3. Objetivos

- i** El objetivo principal del curso es dotar al alumno de los conocimientos necesarios para realizar actuaciones concretas y mantener así, de forma eficiente, las instalaciones de climatización.

4. Habilidades adquiridas

- i** - Perspectiva global de las posibles labores de mantenimiento en las instalaciones de calefacción y aire acondicionado de un edificio.
- Conocimiento sobre el aislamiento térmico de tuberías y conductos.
- Realización de actividades de reparación concretas y eficaces en elementos del cerramiento de un edificio, instalaciones térmicas, eléctricas y de iluminación y de fontanería y saneamiento.
- Orientación al cliente en relación con el mantenimiento eficiente de las instalaciones de calefacción y aire acondicionado, tanto en soluciones técnicas como económicas.

5. Más información

<http://ofertaformativa.cursosenconstruccion.com/>