
PROGRAMA FORMATIVO

CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS EN EDIFICIOS

Código: 5138

➤ **Modalidad: Distancia**

➤ **Duración: 150 horas**

➤ **Objetivos:**

Va dirigido a todas aquellas personas que desean adquirir el Carné Profesional en Instalaciones Térmicas de Edificios y actualmente no están en posesión de los carnés de Instalador y de Mantenedor ni reúnen las condiciones para su obtención directa. Este curso comprende la parte teórica que ha de cursar obligatoriamente, de forma previa a la realización del examen, sobre conocimientos específicos de instalaciones térmicas en edificios, incluyendo los contenidos establecidos en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios.

➤ **Contenidos:**

Ejecución de procesos de montaje de instalaciones térmicas

Organización del montaje de instalaciones.

Preparación de los montajes.

Planificación y programación de montajes.

Replanteo.

Control de recepción en obra de equipos y materiales.

Control de la ejecución de la instalación.

Técnicas de montaje de redes de tuberías y conductos.

Técnicas de montaje electromecánico de máquinas y equipos.

Mantenimiento de las instalaciones térmicas

Técnicas y criterios de organización, planificación y programación del mantenimiento preventivo y correctivo de averías.

Planteamiento y preparación de los trabajos de mantenimiento.

Técnicas de diagnóstico y tipificación de averías.

Procedimientos de reparación.

Lubricación.

Refrigerantes y su manipulación.

Prevención de fugas y recuperación.

Conocimientos específicos: conocimientos específicos sobre gestión económica del mantenimiento; conocimientos específicos sobre gestión de almacén y material de mantenimiento; gestión del mantenimiento asistido por ordenador.

Explotación energética de las instalaciones térmicas

Técnicas de mantenimiento energético y ambiental.

Control de los consumos energéticos.

Tipos de energía y su impacto ambiental.

Residuos y su gestión.

PROGRAMA FORMATIVO

Criterios para auditorías energéticas de instalaciones térmicas en edificios.
Medidas de ahorro y eficiencia energética en las instalaciones térmicas.

Técnicas de medición en instalaciones térmicas

Técnicas de medición en instalaciones térmicas.

Conocimiento y manejo de instrumentos de medida: instrumentos de medida de variables termodinámicas; instrumentos de medidas de variables hidráulicas; instrumentos de medida de variables eléctricas.

Tipología, características y aplicación.

Aplicaciones específicas: evaluación del rendimiento de generadores de calor y frío.

Interpretación de resultados y aplicación de medidas de corrección y optimización.

Pruebas y puesta en funcionamiento de las instalaciones térmicas

Elaboración de protocolos de procedimientos: pruebas de estanqueidad de redes de tuberías de fluidos portadores; pruebas de recepción de redes de conductos; pruebas de libre dilatación; pruebas finales; ajustes y equilibrado de sistemas.

Puesta en funcionamiento.

Confección del certificado de la instalación.

Seguridad en el montaje y mantenimiento de equipos e instalaciones

Planes y normas de seguridad e higiene.

Factores y situaciones de riesgo.

Medios, equipos y técnicas de seguridad.

Criterios de seguridad y salud laboral aplicados a la actividad.

Procedimientos contrastados de montaje.

Gamas de actuación: gamas de actuación en intervenciones en mantenimiento preventivo y correctivo; gamas de actuación para la reparación de averías características.

Gestión de componentes, materiales y sustancias de las instalaciones al final de su vida útil.

Calidad en el mantenimiento y montaje de equipos e instalaciones térmicas

La calidad en la ejecución del mantenimiento y montaje de equipos e instalaciones.

Planificación y organización.

Criterios que deben adoptarse para garantizar la calidad en la ejecución del mantenimiento y montaje de los equipos e instalaciones.

Control de calidad: sistema de calidad ISO 9000.

Fases y procedimientos: inspección; control de calidad; aseguramiento de la calidad; calidad total.

Recursos.

Proceso de control de la calidad.

Calidad de proveedores.

Recepción.

Calidad del proceso: detección de errores.

Calidad en el cliente y en el servicio.

Documentación de la calidad: Certificación del sistema; difusión de la Certificación ISO 9000.

Documentación técnica de las instalaciones térmicas: memoria técnica

Procedimientos para la elaboración de memorias técnicas.

Diseño y dimensionado de instalaciones térmicas.

Programas informáticos aplicados al diseño de instalaciones térmicas.

Diseño e interpretación de planos y esquemas.

Elaboración de pliegos de condiciones técnicas.

Presupuesto.

FORMACIÓN CONTINUA

PROGRAMA FORMATIVO

Representación gráfica de instalaciones.
Confección del manual de uso y mantenimiento de la instalación térmica.

Normativa

Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.
Reglamento de Seguridad para Plantas e Instalaciones Frigoríficas.
Reglamento Europeo 842/2006 sobre determinados gases fluorados de efecto invernadero.
Otra normativa de aplicación.

➤ **Contenidos del CD:**

- Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios (RITE).
- Código Técnico de Edificación (CTE).
- Reglamento de Seguridad para Plantas e Instalaciones Frigoríficas.
- Reglamento de Seguridad para Plantas Frigoríficas y sus Instrucciones Técnicas Complementarias.
- Reglamento Europeo 842/2006 sobre determinados gases fluorados de efecto invernadero.
- Otras normativas de aplicación.