

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Mantenedor de Instalaciones Térmicas en Edificios

Modalidad:

e-learning con una duración 112 horas

Objetivos:

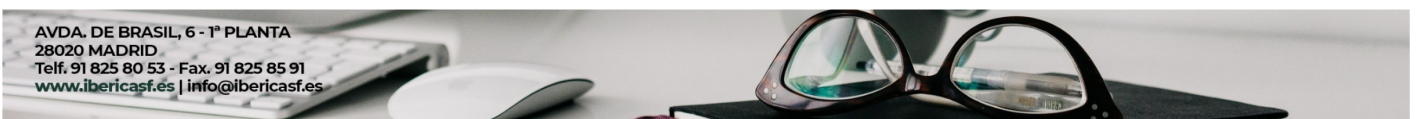
Que los alumnos que posean el Carné de Instalador de instalaciones (CI) en la especialidad de Calefacción y Agua Caliente Sanitaria (especialidad A) y/o en la especialidad de Climatización (especialidad B), adquieran los conocimientos complementarios al trabajo que realizan, añadiendo los correspondientes a la actividad del mantenedor. El resto de alumnos que no dispongan de estos carnés, adquirirán los conocimientos correspondientes a la actividad del mantenedor de instalaciones térmicas en edificios en el marco del actual RITE.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES Y EQUIPOS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

Definiciones y clasificación de las instalaciones
Partes y elementos constituyentes
Análisis funcional
Equipos de generación de calor y frío:
Elementos constituyentes de una bomba calor:
Grupos autónomos de tratamiento de aire
Torres de refrigeración
Depósitos de inercia
Equipos de absorción
Bombas de calor geotérmicas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES Y EQUIPOS DE CALEFACCIÓN Y PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



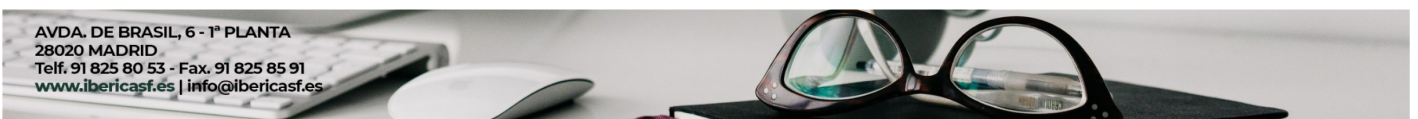
Definiciones y clasificación de las instalaciones
Partes y elementos constituyentes
Análisis funcional
Calderas Clasificación y funcionamiento
Quemadores
Acumuladores e interacumuladores de agua caliente sanitaria
Depósitos de expansión
Chimeneas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APROVECHAMIENTO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN LAS INSTALACIONES TÉRMICAS

Eficiencia en la generación de calor
Eficiencia en la distribución: Redes de tuberías
Eficiencia en el Control de instalaciones
Contabilización de consumos
Limitaciones en la utilización de la energía convencional
Calidad térmica del ambiente
Calidad e higiene del aire interior
Calidad del ambiente acústico

UNIDAD DIDÁCTICA 4 . PRUEBAS Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES TÉRMICAS

Plan de pruebas y puntos clave de comprobación
Pruebas según la normativa del Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios
Procedimientos para aplicación de las pruebas y ensayos
Prueba hidráulica de recipientes de almacenamiento
Prueba de estanqueidad de circuito de fluidos
Pruebas y medidas de contaminantes
Pruebas de equilibrado hidráulico y térmico
Documentación oficial industrial sobre las pruebas y puesta en marcha
Confort ambiental, sensaciones térmicas
Parámetros ambientales
Ruidos
Zonas comerciales Zonas Domésticas Oficinas y locales de trabajo
Ajuste y control de instalaciones de clima para frío
Ajuste y control de instalaciones de clima para calor



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



- Consumo de energía eléctrica
- Consumo de combustibles
- Consumo de agua
- Equilibrado hidráulico y térmico
- Instrucciones de uso y funcionamiento de las instalaciones
- Instrucciones de puesta en marcha y parada
- Instrucciones de mantenimiento de las instalaciones
- Instrucciones de seguridad y alertas de instalaciones
- Tratamiento del agua
- Ahorro de energía y protección del medio ambiente

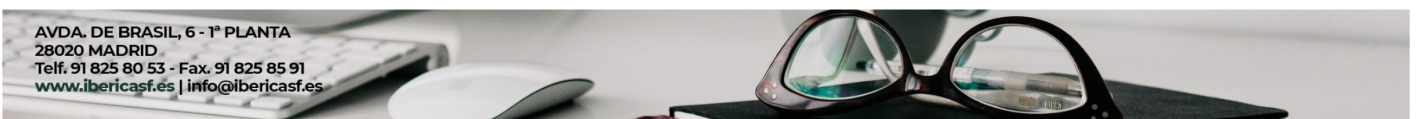
UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES TÉRMICAS

- Mantenimiento de instalaciones térmicas: Función, objetivos, tipos, reglamentación de aplicación
- Mantenimiento conductivo o de vigilancia
- Mantenimientos correctivo, preventivo y predictivo
- Empresas de mantenimiento Organización Oferta de prestación de servicios
- Árbol de fallos AMFEC
- Plan de mantenimiento preventivo Documentación de partida Elaboración de gamas, mantenimiento y reparación
- Plan de mantenimiento predictivo Parámetros condicionales Elaboración de gamas de chequeo
- Plan de seguridad en el mantenimiento de instalaciones térmicas
- Normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales
- Preparación del mantenimiento preventivo: Gamas de mantenimiento, previsión de averías, inspecciones y revisiones periódicas
- Organización de las intervenciones: Recursos humanos y materiales Frecuencia y temporización, recambios críticos Toma de datos e informes
- Aplicaciones informáticas de gestión del mantenimiento GMAO

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SEGURIDAD EN EL MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES TÉRMICAS

- Desarrollo del plan de prevención
- Eliminación de nuevos riesgos
- Desarrollo del plan de seguridad medioambiental
- Gestión de los residuos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CALIDAD EN EL MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES TÉRMICAS



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Ahorros energéticos en las instalaciones térmicas
Control de consumo Mantenimiento ambiental
Aprovechamiento integral de una instalación

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EXPLOTACIÓN ENERGÉTICA DE LAS INSTALACIONES TÉRMICAS

Introducción

Introducción a los sistemas de climatización

Sistemas todo refrigerante

Sistemas Refrigerante-Aire

Sistemas todo agua

Sistemas Agua-Aire

Sistemas todo Aire UTA y Roof-Top

Parámetros indicativos de la eficiencia energética en equipos de climatización

Tecnología de condensación en calderas

Bombas y ventiladores con variadores de frecuencia

Aeroterminia Las bombas de calor (BdC)

Recuperación de energía

Cuestionario de evaluación en climatización y ACS

UNIDAD DIDÁCTICA 9 . NORMATIVA

Reglamento electrotécnico para baja tensión

Normativa sobre riesgos eléctricos

Seguridad personal y de equipos en instalaciones eléctricas

Elaboración del cuaderno de cargas

Elaboración del informe-memoria de las actividades desarrolladas y resultados obtenidos