

Acción formativaCódigo: **AUTOF-089-14** Ref: **7750**Curso: **CURSO DE LA DTIE 9.06 SELECCION DE EQUIPOS SECUNDARIOS SEGUN EL SISTEMA**Nº. Acción: Grupo: Nº. Expediente: Estado: **Previsto impartir**Plan: **CURSOS AUTOFINANCIADOS O PRIVADOS 2014**Materia: **Instalaciones: Fontanería, Gas, Redes, F**Privado: **No** Empresa:Lugar: **CENTRO DE FORMACIÓN FREMM** Dependencia: **AULA 6 TEORICO - PRACTICA PLANTA BAJA**Fecha inicio: **26/05/2014** Fecha final: **27/05/2014**Horario: **17:00 A 22:00 HORAS** Calendario: **LUNES Y MARTES**Total horas: **10** H.Teóricas: **5** H.Prácticas: **5** H.Presenciales: **10** H.Distancia: **0** F.C.O.: **No**Nº. max. alumnos: **12** Nº. alumnos certificados: **0**Reservas: **0** Desempleados **0** Metal **0** Otros Practicas: **No** F.inicio: F.final: Horas: **0**Gestor: **PARRA MARTINEZ, LAURA**Precio: **ASOCIADOS:100,00€ NO ASOCIADOS:150,00€**Profesores: **MARIN GOMEZ, ESTHER**

Perfil del alumno: El curso está dirigido a los técnicos del sector de la edificación en las diferentes ramas de ingeniería, así como instaladores, mantenedores, entidades acreditadas y administraciones públicas entre otros, que quieran obtener una formación sobre la DTIE 9.06, "Selección de equipos secundarios según el sistema".

Objetivos: El objetivo del curso es que el alumno sea capaz de conocer y aplicar el contenido de la DTIE 9.06, "Selección de equipos secundarios según el sistema".

Contenidos:

1. Introducción
 - 1.1 Objeto
 - 1.2 Procedimiento de diseño y selección de equipos
 - 1.3 Organización del DTIE
2. Climatizadores
 - 2.1 Introducción
 - 2.2 Filtrado
 - 2.3 Sección de mezcla
 - 2.4 Sección de enfriamiento gratuito
 - 2.5 Recuperadores sensibles
 - 2.6 Recuperadores entálpicos
 - 2.7 Baterías
 - 2.8 Humectadores
 - 2.9 Deshumectación por desecantes
 - 2.10 Ventiladores
 - 2.11 Silenciadores
 - 2.12 Configuraciones habituales de climatizadores
3. Ventilconvectores
 - 3.1 Descripción de un ventilconvector
 - 3.2 Selección de ventilconvectores
 - 3.3 Ventilconvectores con red de aire
4. Inductores y vigas frías
 - 4.1 Descripción de un inductor
 - 4.2 Selección de inductores
 - 4.3 Selección de vigas frías pasivas
 - 4.4 Selección de inductores de suelo
5. Radiadores y convectores
 - 5.1 Descripción de un radiador

- 5.2 Selección de radiadores
- 5.3 Descripción de convectores
- 5.4 Selección de convectores

6. Elementos de difusión

- 6.1 Introducción
- 6.2 Selección de difusores de techo
- 6.3 Selección de rejillas de impulsión lineales
- 6.4 Selección de toberas
- 6.5 Selección de difusores de suelo
- 6.6 Selección de difusores de desplazamiento
- 6.7 Selección de rejillas de retorno

7. Compuertas de regulación

- 7.1 Función de las compuertas de regulación de caudal de aire
- 7.2 Selección de compuertas en sistemas de caudal de aire constante
- 7.3 Selección de compuertas en sistemas de caudal de aire variable

Glosario