

Información general

Fecha:

17 y 24 de marzo, 14 y 21 de abril, 12 y 26 de mayo y 30 de junio

Horario:

De 09:30 a 13:45 y 14:45 a 19:00.

56 horas (8h/día)

Asistencia:

Asociados de ATECYR: 700,00 €

Otros asistentes: 900,00 €

Inscripción:

Remitir este Boletín al e-mail formacion@atecyr.org, indicando los datos solicitados en este Boletín.

Aforo limitado. Inscripción por riguroso orden de recepción.

Para realizar el ingreso por favor indicar el nombre del alumno y del curso.

Nº de cuenta: ES29 0049 5814 4522 1629 9541

Lugar de celebración:

Aula de Formación de ATECYR
C/Agastia 112A (28043-Madrid)



Asociación Técnica Española
de Climatización y Refrigeración

Organiza:

!!! Visítanos en www.atecyr.org !!!
y ahora también nos puedes encontrar en
Facebook y LinkedIn

Para cualquier consulta y más información:
Atecyr

formacion@atecyr.org

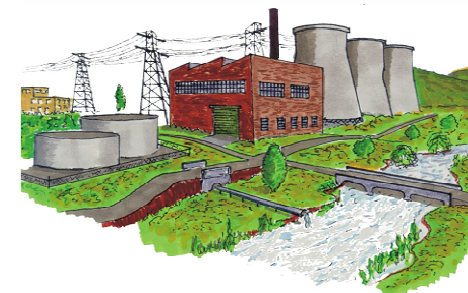


Asociación Técnica Española
de Climatización y Refrigeración



CURSO DE FORMACIÓN

MÓDULO DE AUDITORÍAS EN INDUSTRIA



MADRID

**17 y 24 de marzo, 14 y 21
de abril, 12 y 26 de mayo y
30 de junio**



Asociación Técnica Española
de Climatización y Refrigeración

Introducción

La Asociación Técnica de Climatización y Refrigeración (ATECYR) es una organización de carácter no lucrativo dedicada a divulgar e impulsar conocimientos técnicos y científicos aplicados a la climatización, calefacción, ventilación y refrigeración, así como aquellos conocimientos de ingeniería relacionados con el medio ambiente y el uso racional de la energía.

Contenido

ATECYR pretende llevar a cabo un curso sobre Auditorias en Industria de 56 horas de duración:

Dirigido:

Técnicos que, bien por una formación ya adquirida o por la experiencia práctica, tengan conocimientos en Auditorias Energéticas en el ámbito de la edificación y quieran ampliar de forma específica su formación en la energética industrial, sector responsable de más del 31 % del consumo de energía de nuestro país.

Profesorado:

D. Ramón Velázquez Vila, Catedrático de la Universidad de Sevilla. Escuela superior Ingenieros Industriales. Departamento Ingeniería Energética. Miembro del Comité Técnico de ATECYR.

D. José Antonio Rodríguez Tarodo, Director Gerente de Decisiones Integrales de Medio Ambiente, S.L Miembro del Comité Técnico de Atecyr

D. David Velázquez Alonso, Doctor Ingeniero Industrial, profesor de la Escuela De Ingenieros industriales de Sevilla

D. Félix Sanz Castillo, Ingeniero de Sistemas de Campo en Danfoss S.A

D. Jordi Julià, Grupo ENERBUS

D. Nicolás Bermejo, responsable prescripción y promoción área técnica de ISOVER

Programa del Curso

El temario a impartir será el siguiente:

1. BALANCE DE ENERGÍA Y MASA
2. INTERCAMBIADORES
3. INTRODUCCIÓN AL PINCH POINT
4. AIRE COMPRIMIDO
5. ELECTRICIDAD
6. CALDERAS INDUSTRIALES
7. REDES VAPOR DE AGUA Y CONDENSADORES, FLUIDOS TÉRMICOS
8. SECADO Y EVAPORACIÓN
9. AISLAMIENTO Y REFRACTARIO
10. COGENERACIÓN
11. SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE FRIO
12. CASOS DE ÉXITO 1: Descripción de un ejemplo real en el que se han realizado una serie de medidas en la industria encaminadas a:
 1. Mejorar el consumo energético de la industria y por tanto, reducir los costes económicos.
 2. Conseguir emitir menos agentes contaminantes contribuyendo así a la mejora del medio ambiente.
13. CASOS DE ÉXITO 2. Descripción de un ejemplo real

NOTA: Se analizarán sobre los procesos descritos en el temario medidas de ahorro energético (MAEs) para la optimización energética de la industria.

Boletín de Inscripción

Socio nº _____ DNI/CIF _____

Nombre _____

Apellidos _____

Empresa _____

Dirección _____

CP _____ Población _____

Provincia _____

Teléfono _____ Fax _____

E-mail _____

NOTA: Para asistir a la Jornada es necesario remitir este Boletín al e-mail a formacion@atecyr.org, indicando los datos solicitados en este Boletín.

Aviso Legal: De conformidad con el art. 5 de la Ley 15/99 de Protección de Datos de Carácter Personal le informamos que los datos por Ud. proporcionados en este documento serán incorporados a un fichero automatizado y/o manual, cuyo responsable es: Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración (ATECYR), con sede social en c/ Agastia 112 A y cuyas finalidades son la gestión administrativa de la asociación, gestión de las actividades organizadas por la misma, cumplimiento de los fines estatutariamente previstos y el envío de comunicaciones informativas, comprometiéndose a no realizar cesión a terceros, salvo las estipuladas por ley aplicable. Ud. puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, oposición y cancelación dirigiéndose por escrito a la atención del responsable del fichero, siempre de acuerdo con lo establecido en la legislación



Asociación Técnica Española
de Climatización y Refrigeración