

CURSOS

TEMARIO

Centro de formación Madrid
(Alcalá de Henares)

Centro de formación Barcelona
(Gavà)

Centro de formación Oviedo

CALDERAS DE CONDENSACIÓN
duración: 2 días

Incluye:

- Nueva Reglamentación.
- Gama calderas BIOS.
- Gama calderas Power HT.

- **Parte teórica:**
Nueva Reglamentación. / Introducción a la tecnología de condensación. / Consideraciones respecto a las instalaciones de calderas murales de condensación. / Características técnicas.
- **Parte práctica taller:**
Componentes. / Instalación y puesta en marcha. / Regulación. / Análisis de combustión. / Mantenimiento. / Reparación. / Transformación de gas.

- 11 y 12 de Marzo.
- 13 y 14 de Marzo.
- 15 y 16 de Mayo.
- 15 y 16 de Julio.
- 9 y 10 de Septiembre.

- 26 y 27 de Febrero.
- 11 y 12 de Marzo.
- 13 y 14 de Marzo.
- 1 y 2 de Octubre.
- 19 y 20 de Noviembre.

- 6 y 7 de Marzo.
- 6 y 7 de Mayo.
- 8 y 9 de Mayo.
- 17 y 18 de Julio.
- 27 y 28 de Noviembre.

CALDERAS MURALES DE GAS
duración: 3 días

Incluye:

- Nueva Reglamentación.
- Gama calderas murales LAURA.
- Gama calderas murales VEGA PLUS.
- Gama calderas murales SARA / NORA, ALTAIS y DEIMOS.
- Gama calderas murales Victoria.

- **Parte teórica:**
Nueva Reglamentación. / Características de los gases. / Instalaciones de aparatos de gas. / Características técnicas.
- **Parte práctica taller:**
Componentes. / Instalación y puesta en marcha. / Regulación. / Análisis de combustión. / Mantenimiento. / Reparación. / Transformación de gas.

- del 12 al 14 de Febrero.
- del 1 al 3 de Octubre.
- del 11 al 13 de Noviembre.
- del 9 al 11 de Diciembre.

- del 29 al 31 de Enero.
- del 1 al 3 de Julio.
- del 7 al 9 de Octubre.
- del 9 al 11 de Diciembre.

- del 11 al 13 de Marzo.
- del 11 al 13 de Noviembre.

QUEMADORES MECÁNICOS DE GAS
duración: 2 días

Incluye:

- Nueva Reglamentación.
- Gama quemadores CRONO-G.
- Gama quemadores CRONO-G2.
- Gama quemadores TECNO-G.
- Gama quemadores TECNO-GM.

- **Parte teórica:**
Nueva Reglamentación. / Características y composición de los gases. / Combustión. / Instalaciones de aparatos de gas. / Componentes y funcionamiento de los quemadores. / Selección del quemador.
- **Parte práctica taller:**
Componentes de líneas de gas. / Instalación y puesta en marcha de los quemadores. / Análisis de combustión. / Regulación. / Mantenimiento. / Reparación. / Transformación de gas.

- 28 y 29 de Febrero.

- 10 y 11 de Noviembre.

- 1 y 2 de Abril.

GRUPOS TÉRMICOS, BIOMASA Y QUEMADORES CRONO
duración: 3 días

Incluye:

- Nueva Reglamentación.
- Gama quemadores CRONO-L.
- Gama quemadores CRONO-LX.
- Gama quemadores CRONO-L2.
- Gama quemadores NEOTRONIC.
- Gama Grupos Térmicos gasóleo.
- Gama Grupos Térmicos biomasa.

- **Parte teórica:**
Nueva Reglamentación. / Características del gasóleo. / Combustión. / Instalación de aparatos de gasóleo. / Características técnicas. / Componentes y funcionamiento de los quemadores. / Selección del quemador.
- **Parte práctica taller:**
Componentes. / Instalación y puesta en marcha. / Regulación. / Análisis de combustión. / Mantenimiento. / Reparación.

- del 14 al 16 de Enero.
- del 16 al 18 de Septiembre.
- del 18 al 20 de Noviembre.

- del 5 al 7 de Febrero.
- del 22 al 24 de Abril.
- del 28 al 30 de Octubre.

- del 29 al 31 de Enero.
- del 20 al 22 de Mayo.
- del 7 al 9 de Octubre.

QUEMADORES MECÁNICOS DE GASÓLEO TECNO
duración: 2 días

Incluye:

- Nueva Reglamentación.
- Gama quemadores TECNO-L.
- Gama quemadores TECNO-LM.

- **Parte teórica:**
Nueva Reglamentación. / Características del gasóleo. / Combustión. / Instalación de aparatos de gasóleo. / Características técnicas. / Componentes y funcionamiento de los quemadores. / Selección del quemador.
- **Parte práctica taller:**
Componentes. / Instalación y puesta en marcha. / Regulación. / Análisis de combustión. / Mantenimiento. / Reparación.

- 26 y 27 de Febrero.

- 15 y 16 de Julio.

- 10 y 11 de Diciembre.

CURSOS

REGULACIÓN AUTOMÁTICA DE LAS INSTALACIONES
duración: 2 días

Incluye:

- Centralitas de regulación y esquemas hidráulicos asociados.
- Termostatos.
- V3V.
- Cabezales Termostáticos.
- Válvulas de zonas.

MANTENIMIENTO
duración: 3 días

Incluye:

- Nueva Reglamentación.
- RITE, Reglamento de Gas y G.T.E.

ENERGÍA SOLAR
duración: 2 días

Incluye:

- Dimensionado y normas básicas para la instalación de equipos solares.

TEMARIO

► **Parte teórica:**

Introducción a la regulación. / Control de la temperatura ambiente. / Variaciones climáticas. / Distintas formas o niveles de regulación. / Funcionamiento de los distintos aparatos de regulación. / Regulación mediante centralita electrónica. / Dimensionado y selección de los componentes. / Esquemas y sus parámetros.

► **Parte práctica taller:**

Ajuste a los equipos de regulación. / Ejemplos de selección de la pendiente. / Cálculo de las válvulas de 3 vías.

► **Parte teórica:**

Combustibles y sus características. / Combustión. / Reglamentación: operaciones de mantenimiento según RITE y C.T.E. / Características de los generadores de calor en general, quemadores, circuladores, depósitos y equipos de regulación y control. / Chimeneas y ventilación. / Normas de puesta en marcha de instalaciones. / Seguridades. / Características del agua de una instalación. / Defectos de instalación: averías y soluciones. / Ahorro de energía y rendimientos.

► **Parte práctica taller:**

Análisis de combustión. / Componentes y funcionamiento de los principales aparatos. / Caldera de gas y quemadores de gas. / Quemadores de gasóleo. / Reparación y mantenimiento preventivo de los aparatos.

► **Parte teórica:**

Consideraciones respecto a las instalaciones solares térmicas. / Datos necesarios para el dimensionado de un equipo solar destinado al calentamiento de agua. / Determinación del consumo de A.C.S. / Superficie de captadores. / Orientación e inclinación de captadores. / Volumen de acumulación. / Aplicaciones de la gama de autocolor. / Normas básicas para la instalación de equipos solares térmicos con captadores. / Distintos esquemas de instalación.

► **Parte práctica taller del taller:**

Montaje de colectores y accesorios. / Centralitas de Regulación.

Centro de formación Madrid
(Alcalá de Henares)

- 20 y 21 de Mayo.
- 22 y 23 de Octubre.

- del 15 al 17 de Abril.
- del 14 al 16 de Octubre.

- 25 y 26 de Marzo.
- 27 y 28 de Marzo.
- 3 y 4 de Junio.
- 5 y 6 de Junio.
- 10 y 11 de Junio.
- 12 y 13 de Junio.
- 1 y 2 de Julio.
- 3 y 4 de Julio.

Centro de formación Barcelona
(Gavà)

- 8 y 9 de Abril.
- 25 y 26 de Noviembre.

- del 1 al 3 de Abril.
- del 14 al 16 de Octubre.

- 29 y 30 de Mayo.
- 25 y 26 de Junio.
- 7 y 8 de Julio.
- 9 y 10 de Julio.
- 15 y 16 de Septiembre.
- 17 y 18 de Septiembre.

Centro de formación Oviedo

- 3 y 4 de Abril.
- 25 y 26 de Noviembre.

- del 5 al 7 de Febrero.
- del 24 al 26 de Junio.

- 3 y 4 de Junio.
- 5 y 6 de Junio.
- 17 y 18 de Junio.
- 19 y 20 de Junio.
- 1 y 2 de Julio.
- 3 y 4 de Julio.
- 15 y 16 de Julio.
- 10 y 11 de Septiembre.

A QUIÉN SE DIRIGEN CONDICIONES DE INSCRIPCIÓN

A QUEM SE DIRIGEM CONDIÇÕES DE INSCRIÇÃO

Los cursos de formación **Baxi Calefacción** están especialmente dirigidos a clientes que desarrollan cualquier actividad profesional relacionada con la calefacción: instaladores, clientes de distribuidores, mantenedores y técnicos proyectistas en general.

Os cursos de formação **Baxi Aquecimento** são especialmente dirigidos a clientes que desenvolvem qualquer actividade profissional relacionada com o aquecimento central: instaladores, distribuidores, técnicos e projectistas em geral.

La inscripción es totalmente gratuita. Los gastos de desplazamiento, alojamiento* y estancia corren a cargo del solicitante. Los almuerzos de los días de curso corren a cargo de **Baxi Calefacción**. El número de plazas para cada curso son: mínimo 8, máximo 16.

A inscrição é completamente gratuita. Os custos de deslocação, alojamento* e estadia são da conta do solicitante. Os almoços dos dias do curso são oferecidos pela **Baxi Aquecimento**. O número de assistentes para cada curso são: mínimo 8, máximo 16.

* Baxi Calefacción puede tramitar las reservas del hotel a nombre del solicitante.

* A Baxi Aquecimento pode efectuar as reservas de hotel em nome do formando e a seu pedido.

CÓMO INSCRIBIRSE DOCUMENTACIÓN QUE SE ENTREGA

COMO INSCREVER-SE DOCUMENTAÇÃO QUE SE ENTREGA

Para solicitar la inscripción en un curso, envíenos la hoja adjunta o una copia cumplimentada a:

Baxi Calefacción, S.L.U.
Dpto. Formación
Salvador Espriu, 9
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona

Para cualquier información adicional llámenos al teléfono 93 263 0009 (Dpto. Formación) o por e-mail a: formacion@baxiroca.net

Baxi Calefacción se reserva el derecho de suspender los cursos que no tengan un número mínimo de alumnos.

Para solicitar a inscrição num curso, envie-nos a folha anexa, ou uma cópia, preenchida para:

BAXI-Sistemas de Aquecimento, Unipessoal, Lda.
Centro Formação
Apartado 575
2416-905 Leiria

Até duas semanas antes da data do curso escolhido receberá a confirmação de inscrição. Para qualquer informação adicional ligue-nos para 244 845 518 (Centro Formação) ou por e-mail para sergio.silva@baxigroup.com

A **Baxi Aquecimento** reserva-se o direito de suspender os cursos que não tenham um número mínimo de formandos.

Cada uno de los asistentes recibe los manuales relativos al curso, conteniendo una amplia información técnica de los temas a tratar.

Además de una carpeta con bloc, bolígrafo y calculadora. Al finalizar, a cada participante se le hace entrega del correspondiente Certificado-Diploma.

Cada assistente recebe os manuais relativos ao curso, contendo uma ampla informação técnica dos temas a tratar. Adicionalmente é entregue um dossiê com bloco de papel, esferográfica e calculadora. No final, cada participante recebe o correspondente Certificado de Presença.

HORARIO

Todos los cursos se impartirán de 8.30 a 14.30 h.
Almuerzo de 14.30 a 16.00 h.

HORÁRIO

Das 08h30 às 14h30. Almoço das 14h30 às 16h00.

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN · ESPAÑA

► DISTRIBUIDOR BAXI CALEFACCIÓN

NOMBRE N° CLIENTE

TELÉFONO E-MAIL

FIRMA Y SELLO DEL DISTRIBUIDOR (imprescindible)

► EMPRESA SOLICITANTE

RAZÓN SOCIAL

DOMICILIO

C.P. POBLACIÓN

TELÉFONO FAX E-MAIL

► ASISTENTE

NOMBRE DNI

TELÉFONO E-MAIL

► CURSOS

	FECHAS POSIBLES		FECHAS POSIBLES
<input type="checkbox"/> Calderas de condensación./...../.....	<input type="checkbox"/> Quemadores mecánicos de gasóleo Tecno./...../.....
<input type="checkbox"/> Calderas murales de gas./...../.....	<input type="checkbox"/> Regulación automática de las instalaciones./...../.....
<input type="checkbox"/> Quemadores mecánicos de gas./...../.....	<input type="checkbox"/> Mantenimiento./...../.....
<input type="checkbox"/> Grupos térmicos de gas, gasóleo y biomasa./...../.....	<input type="checkbox"/> Energía solar según C.T.E./...../.....

► LUGAR

Barcelona (Gavà) Madrid (Alcalá de Henares) Oviedo



De conformidad con lo dispuesto en el artículo 5 de la LO 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, les informamos que los datos de carácter personal que en este acto proporciona, quedarán recogidos en un fichero, comunicado al Registro General de Protección de Datos, cuyo responsable es la empresa BAXI CALEFACCIÓN, S.L.U., domiciliada en la c/ Salvador Espriu nº 9-11, 08908 L'Hospitalet de Llobregat. Los datos recogidos serán tratados única y exclusivamente para el cumplimiento y desarrollo de la relación existente. De acuerdo con lo dispuesto en la LO 15/1999, pueden ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición respecto de estos datos.