



## BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

### DISTRIBUIDOR BAXI

Nombre :  N° cliente:

Teléfono:  E-mail:

Firma y sello del distribuidor:

\* La inscripción no será válida sin la firma y sello del distribuidor.

### EMPRESA SOLICITANTE

Razón social:

Domicilio:

C.P.:  Población:

Teléfono:  Fax:  E-mail:

### ASISTENTE

Nombre :  DNI:

Teléfono:  E-mail:

### CURSOS

<input type="checkbox"/> CALDERAS MURALES DE GAS	<input type="text"/> / <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN	<input type="text"/> / <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> GRUPOS TÉRMICOS DE GASÓLEO	<input type="text"/> / <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> REGULACIÓN MULTILEVEL	<input type="text"/> / <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> ENERGÍA SOLAR TÉRMICA	<input type="text"/> / <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> ACCESORIOS DE INSTALACIÓN	<input type="text"/> / <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> BOMBA DE CALOR Y SISTEMAS HÍBRIDOS	<input type="text"/> / <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> MICROCOGENERACIÓN DACHS	<input type="text"/> / <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> BIOMASA	<input type="text"/> / <input type="text"/>

### CIUDAD - CENTRO DE FORMACIÓN

Barcelona (Gavá)  Madrid (Alcalá de Henares)  Oviedo

De conformidad con lo dispuesto por el artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, (LOPD) y en la LSSICE 34/2002, de 11 de julio le 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 BAXI CALEFACCIÓN, S.L.U., domiciliada en la c/ Salvador Espriu nº9-11, 08908 de L'Hospitalet de Llobregat.

Los datos recogidos serán tratados única y exclusivamente con la finalidad de hacerte llegar, por cualquier medio electrónico o postal, información acerca de nuestras novedades comerciales y acciones formativas que puedan resultar de su interés.

De acuerdo con lo dispuesto en la mencionada LOPD, puede ejercer los derechos de acceso, rectificación cancelación y oposición respecto de estos datos en el domicilio de la empresa o en la dirección de e-mail [baja.datos@baxi.es](mailto:baja.datos@baxi.es)

## LOS CENTROS DE FORMACIÓN BAXI CALEFACCIÓN

La sociedad en la que vivimos, altamente tecnológica y competitiva, nos exige un constante esfuerzo en innovación y puesta al día. Más aún, en un sector como el nuestro, en el que se desarrollan cada día productos con mejores prestaciones para así, ofrecer siempre soluciones más eficaces a nuestros clientes.

Es, por lo tanto, imprescindible que los profesionales instaladores de sistemas de calefacción actualicen constantemente su preparación y conocimientos técnicos de acuerdo a los nuevos productos y cambios económicos que acontecen en el mercado. Es este el compromiso de **BAXI**: formar constantemente a profesionales técnicos, altamente capacitados, que puedan ofrecer plena confianza a nuestros usuarios con total garantía de éxito.

Los cursos teórico-prácticos que ofrecemos en nuestros centros de formación son impartidos por personal cualificado que dispone de todos los medios necesarios para actualizar y transmitir conocimientos sobre sistemas, proyectos, diseño de instalaciones y mantenimiento de aparatos de calefacción.

Miles de profesionales de diversas partes del mundo han pasado por nuestros talleres y aulas para formarse y actualizar sus conocimientos técnicos. Por ello, nos sentimos orgullosos de contribuir en la mejora de las capacidades de los profesionales de la calefacción.

## A QUIÉN SE DIRIGEN. CONDICIONES DE INSCRIPCIÓN

- Los cursos de formación **BAXI** están especialmente dirigidos a clientes que desarrollan cualquier actividad profesional relacionada con la calefacción: instaladores, clientes de distribuidores, mantenedores y técnicos proyectistas en general.
- La inscripción es totalmente gratuita. Los gastos de desplazamiento y estancia corren a cargo del solicitante.
- Los almuerzos de los días de curso corren a cargo de **BAXI**.
- El número de plazas para cada curso son: mínimo 8, máximo 16.

## CÓMO INSCRIBIRSE. DOCUMENTACIÓN QUE SE ENTREGA

Para solicitar la inscripción en un curso, envíenos la hoja adjunta o una copia cumplimentada al fax **93 638 12 69**, por e-mail a: [formacion@baxi.es](mailto:formacion@baxi.es), o bien a: **Baxi Calefacción, S.L.U.**  
Dpto. Formación - Salamanca, 26 - 08850 Gavà - Barcelona

Para cualquier información adicional puede contactar con nuestro Departamento de Formación: en el teléfono: **93 638 06 79** o por e-mail a: [formacion@baxi.es](mailto:formacion@baxi.es)

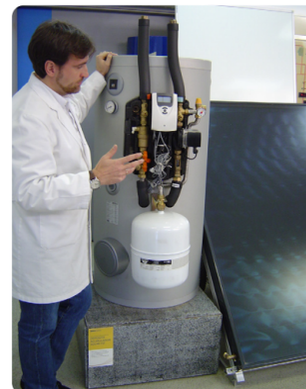
Las reservas de plaza se confirmarán vía telefónica.

\* **BAXI** se reserva el derecho de suspender los cursos que no tengan un número mínimo de alumnos.

## HORARIO DE LOS CURSOS

Centro de Formación Oviedo: Jornada continua de 08:30 a 14:30 horas

Centro de Formación Gavà y Alcalá de Henares: Jornada partida de 08:30 a 13:00 y de 14:15 a 17:30 horas



BAXIROCA  
Tel. 902 89 80 00  
[www.baxi.es/profesional](http://www.baxi.es/profesional)  
[informacion@baxi.es](mailto:informacion@baxi.es)

Síguenos en:



## Centro de formación Programa de cursos 2014

© Baxi Calefacción, S.L.U. (2014)



## CURSOS

	MADRID (ALCALÁ DE HENARES)	BARCELONA (GAVÀ)	OVIEDO
<p><b>CALDERAS MURALES DE GAS</b></p> <p><b>Duración: 1 día</b></p> <p><b>Objetivo:</b> Adquirir conocimientos generales sobre la instalación, funcionamiento, reparación y mantenimiento de calderas murales de gas. Descripción de las gamas de calderas y calentadores BAXI: NOVANOX, NEONOX, NOVAMAX, VICTORIA PLUS, VEGA PLUS.</p> <p><b>Contenido:</b> Normativa: ErP y etiquetado energético. Características de los gases y combustión. Tipos de caderas murales a gas. Instalación y puesta en marcha. Características técnicas.</p> <p><b>Prácticas:</b> Instalación y puesta en marcha. Regulación. Análisis de combustión. Mantenimiento. Reparación. Transformación de gas.</p>	<p>11 de Febrero 4 de Noviembre</p>	<p>2 de Abril 19 de Noviembre</p>	<p>4 de Marzo 15 de Octubre</p>
<p><b>CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN</b></p> <p><b>Duración: 1 día</b></p> <p><b>Objetivo:</b> Adquirir conocimientos generales sobre la instalación, funcionamiento, reparación y mantenimiento de calderas murales de condensación de gas. Descripción de las gamas de calderas murales de condensación BAXI: NEODENS PLUS, PLATINUM PLUS, PLATINUM COMPACT.</p> <p><b>Contenido:</b> Normativa: ErP y etiquetado energético. Introducción a la teoría de la condensación. Combustión. Calderas de condensación y tipos de emisores. Regulación de las instalaciones. Instalación y puesta en marcha de calderas murales de condensación. Características técnicas.</p> <p><b>Prácticas:</b> Componentes. Instalación y puesta en marcha. Regulación. Análisis de combustión. Reparación. Transformación de gas.</p>	<p>12 de Febrero 11 de Marzo 6 de Mayo 16 de Septiembre 5 de Noviembre</p>	<p>3 de Abril 12 de Junio 10 de Julio 9 de Septiembre 16 de Octubre 20 de Noviembre</p>	<p>5 de Marzo 7 de Mayo 26 de Junio 16 de Octubre</p>
<p><b>GRUPOS TÉRMICOS DE GASÓLEO</b></p> <p><b>Duración: 2 días</b></p> <p><b>Objetivo:</b> Adquirir conocimientos generales sobre la instalación, funcionamiento, reparación y mantenimiento de grupos térmicos de gasóleo. Descripción de los grupos térmicos de gasóleo BAXI: GAVINA, GAVINA CONDENS, LAIA Y LIDIA.</p> <p><b>Contenido:</b> Normativa: ErP y etiquetado energético. Combustibles y combustión. Tipos de gasóleos. Quemadores de gasóleo. Selección y funcionamiento. Introducción a la condensación. Calderas de condensación y tipos de emisores. Regulación de las instalaciones. Cuadros de control CONFORT. Instalación y puesta en marcha de grupos térmicos de gasóleo. Características técnicas.</p> <p><b>Prácticas:</b> Componentes. Instalación y puesta en marcha. Regulación de quemadores NEOTRONIC y CRONO L. Análisis de combustión. Reparación. Manejo de cuadros de control CONFORT.</p>	<p>12 y 13 de Marzo 11 y 12 de Noviembre</p>	<p>19 y 20 de Febrero 5 y 6 de Noviembre</p>	<p>3 y 4 de Junio 11 y 12 de Noviembre</p>
<p><b>REGULACIÓN MULTILEVEL</b></p> <p><b>Duración: 1 día</b></p> <p><b>Objetivo:</b> Adquirir conocimientos generales sobre regulación de instalaciones térmicas. Estudiar la regulación de la temperatura ambiente en instalaciones de calefacción, el funcionamiento de las centralitas de regulación y otros sistemas de regulación. Descripción de la gama de equipos de regulación Multilevel de BAXI y todos sus accesorios. Análisis y descripción del funcionamiento de los equipos Multilevel. Manejo de los diferentes tipos de cuadros de control y programación de parámetros más importantes.</p> <p><b>Contenido:</b> Normativa: ErP y etiquetado energético. Sistemas de regulación. Tipos de regulación. Descripción gama Multilevel. Manejo y uso del cuadro de control. Menús de parámetros. Parámetros más importantes. Accesorios y cableado eléctrico.</p> <p><b>Prácticas:</b> Descripción de los diferentes tipos de accesorios. Detalles de instalación y cableado de los equipos. Manejo de cuadros en diferentes calderas. Prácticas con simuladores de equipos Multilevel.</p>	<p>4 de Marzo 13 de Mayo 14 de Octubre</p>	<p>22 de Mayo 9 de Julio 22 de Octubre</p>	<p>20 de Marzo 19 de Junio 20 de Noviembre</p>
<p><b>ENERGÍA SOLAR TÉRMICA</b></p> <p><b>Duración: 1 día</b></p> <p><b>Objetivo:</b> Adquirir conocimientos generales sobre instalaciones de Energía Solar Térmica. Estudiar el funcionamiento de las instalaciones de Energía Solar Térmica desde un punto de vista práctico para el instalador. El curso se centrará en la instalación y los componentes necesarios para hacer una instalación segura y funcional. Descripción de todos los equipos de Energía solar Térmica de BAXI, prestando especial atención en: Paneles solares planos SOL y MEDITERRANEO, Tubos de vacío AR y equipos compactos SOLAR EASY.</p> <p><b>Contenido:</b> Normativa: ErP y etiquetado energético. Normativa: Nuevo CTE-HE4. Principios de funcionamiento de la EST. Radiación, posición del sol, ubicación de colectores. Tipos de instalaciones. Circulación natural y forzada. Componentes de instalaciones de circulación forzada. Selección, diseño e instalación. Esquemas de instalaciones.</p> <p><b>Prácticas:</b> Descripción de equipos de EST. Instalación, llenado y puesta en marcha de equipo SOLAR EASY. Mantenimiento de instalaciones.</p>	<p>10 de Junio 23 de Septiembre</p>	<p>20 de Marzo 9 de Octubre</p>	<p>29 de Mayo 3 de Julio</p>

## CURSOS

	MADRID (ALCALÁ DE HENARES)	BARCELONA (GAVÀ)	OVIEDO
<p><b>ACCESORIOS DE INSTALACIÓN</b></p> <p><b>Duración: 1 día</b></p> <p><b>Objetivo:</b> Adquirir conocimientos generales sobre accesorios de instalaciones. En este curso se describen muchos de los elementos de la instalación que normalmente pasan desapercibidos pero que son de vital importancia. Prestaremos especial importancia a los circuladores de alta eficiencia y a la normativa ErP que entra en vigor en el año 2013. Descripción de accesorios de instalación de BAXIROCA: Circuladores de alta eficiencia, QUANTUM y QUANTUM ECO. Purgadores, separadores de aire, valvulería para radiadores, etc</p> <p><b>Contenido:</b> Normativa: ErP y etiquetado energético. Descripción del funcionamiento de los circuladores. Punto de trabajo, curvas de funcionamiento. Instalación. Circuladores de alta eficiencia. Normativa ErP. Vasos de expansión. Descripción, selección e instalación. Instalación y accesorios de depósitos acumuladores. Comportamiento del aire en la instalación. Purgadores y separadores de aire. Instalación y uso de grifería y accesorios para radiadores y suelo radiante. Válvulas de seguridad.</p> <p><b>Prácticas:</b> Con un panel simulador de una instalación real, con tubos transparentes, haremos el llenado y purga de aire. Podremos observar el comportamiento de las bombas circuladoras en la instalación y haremos una comparación entre una bomba convencional y una de alta eficiencia. Descripción e instalación de accesorios de instalación.</p>	<p>27 de Mayo 1 de Julio 7 de Octubre</p>	<p>29 de Abril 11 de Diciembre</p>	<p>20 de Febrero 5 de Junio 13 de Noviembre</p>
<p><b>BOMBA DE CALOR Y SISTEMAS HÍBRIDOS</b></p> <p><b>Duración: 1 día</b></p> <p><b>Objetivo:</b> Adquirir conocimientos generales sobre bombas de calor y aerotermia. Estudiar el funcionamiento del ciclo frigorífico de una bomba de calor, su instalación y comportamiento en una instalación de calefacción. También se estudiará el comportamiento de las bombas de calor en sistemas híbridos, combinadas con otras tecnologías. Descripción de las bombas de calor BAXI: GAMA PLATINUM BC (Platinum BC, Hybrid, Max, V220 y Monobock) Y BOMBA DE CALOR PARA ACS.</p> <p><b>Contenido:</b> Normativa: ErP y etiquetado energético. Principios de funcionamiento de las bombas de calor. Ciclo frigorífico, descripción de componentes. Definición de COP y EER. Fluidos refrigerantes. Comportamiento de la bomba de calor en diferentes tipos de instalaciones. Esquemas de instalaciones. Descripción de sistemas híbridos. Análisis económico.</p> <p><b>Prácticas:</b> Descripción bombas de calor PLATINUM BC y ACS 300E. Instalación, puesta en marcha y funcionamiento de los dos equipos. Manejo de cuadros de control.</p>	<p>1 de Abril 2 de Julio 17 de Septiembre 2 de Diciembre</p>	<p>6 de Marzo 15 de Mayo 18 de Septiembre 23 de Octubre</p>	<p>13 de Marzo 15 de Mayo 25 de Septiembre 27 de Noviembre</p>
<p><b>MICROCOGENERACIÓN DACHS</b></p> <p><b>Duración: 1 día</b></p> <p><b>Objetivo:</b> Adquirir conocimientos generales sobre la microcogeneración. Descripción de los equipos de microcogeneración DACHS y su funcionamiento. También se hará un pequeño acercamiento a criterios de diseño y sobre todo se analizarán requerimientos de instalación y diferentes esquemas de funcionamiento. Descripción del equipo de Microcogeneración de BAXIROCA: DACHS.</p> <p><b>Contenido:</b> Normativa: ErP y etiquetado energético. Descripción de la Microcogeneración. Balances energético y económico. Criterios de diseño de instalaciones de Microcogeneración. Descripción y funcionamiento de la máquina DACHS. Requisitos de instalación. Esquemas hidráulicos de instalaciones.</p> <p><b>Prácticas:</b> Descripción, funcionamiento y puesta en marcha de máquina DACHS.</p>	<p>8 de Abril 9 de Diciembre</p>	<p>17 de Julio 10 de Diciembre</p>	<p>10 de Julio 11 de Diciembre</p>
<p><b>BIOMASA</b></p> <p><b>Duración: 1 día</b></p> <p><b>Objetivo:</b> Adquirir conocimientos generales sobre calderas, estufas e insertables de biomasa. Descripción de los equipos de biomasa de BAXI: Estufas de pellet agua CORAL y ALAE y estufas de pellet aire NERTA y ELBA, caldera de pellet CBP, caldera de leña CBL, caldera P30 e insertables de leña.</p> <p><b>Contenido:</b> Normativa: ErP y etiquetado energético. Biomasa. Descripción y tipos de combustibles de biomasa. Estudio del pellet. Análisis de la calidad del combustible. Descripción, funcionamiento e instalación de equipos de biomasa. Sistemas de antiembalamiento. Esquemas hidráulicos. Regulación y criterios de control.</p> <p><b>Prácticas:</b> Descripción, funcionamiento, puesta en marcha y mantenimiento de equipos de biomasa. Análisis de combustión.</p>	<p>11 de Junio 24 de Septiembre</p>	<p>19 de Marzo 8 de Octubre</p>	<p>8 de Abril 6 de Mayo 30 de Octubre</p>