


The logo for DOMUSA, featuring a stylized blue 'D' icon followed by the word 'DOMUSA' in a bold, blue, sans-serif font.

DOMUSA

T E K N I K

The background features a large, semi-transparent gear on the right side, partially overlapping a pattern of white hexagons on a light gray background. The gear has a dark gray outer ring and a lighter gray inner section with radial lines.

PROGRAMA  
DE CURSOS  
2017

# 1cURSO

BOMBAS DE CALOR **AEROTÉRMICAS**  
DURACIÓN 1 DÍA

# 2cURSO

CALDERAS DE PIE A **GASÓLEO** Y  
QUEMADOR HASTA 70 kW  
DURACIÓN 1 DÍA

# 3cURSO

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE  
APLICACIONES PARA **BIOMASA**  
DURACIÓN 1 DÍA



El número de plazas para cada curso es de un mínimo de 8 y un máximo de 15.

Se asignará la fecha del curso en función de la demanda y no se admitirán cambios ni cancelaciones que no se comuniquen con 15 días de antelación a la fecha del curso.

## INCLUYE

### Aeroterminia.

- Principios de funcionamiento de la bomba de calor aerotérmica:
  - Ciclo frigorífico.
  - Descripción de componentes.
  - Definición de COP y EER.
- Sistema Monobloc y Bibloc, ventajas e inconvenientes.
- Sistemas hidráulicos (BTS, BT TRIO, BT DUO HE, SANIT HE, SANIT HE DS).
- Combinación de sistemas de aeroterminia con energía solar o calderas.
- Control electrónico DUAL CLIMA.

## INCLUYE

Sistemas hidráulicos de calderas de pie.

Calderas de combustión estándar y su instalación.

Calderas de condensación a gasóleo y su instalación.

Sistemas de control calderas Domusa (control eléctrico y control electrónico).

Opciones de instalación hidráulica (suelo radiante, zonas, recirculación ACS, etc.).

Quemador de gasóleo.

## INCLUYE

### Calderas de pellet y pellet/leña

- El pellet.
- La leña.
- Sistemas hidráulicos.
- Instalación de chimeneas.
- Funcionamiento y mantenimiento BIOCLASS HM.
- Caldera Pellet/Leña DUAL THERM.

Los cursos están dirigidos a profesionales del sector de la calefacción y agua caliente sanitaria.

La inscripción es totalmente gratuita. Los gastos de desplazamiento serán a cargo del solicitante.

Solicite el curso en [www.domusatechnik.com](http://www.domusatechnik.com)

LUGAR	CURSO	FECHA			
<b>MADRID</b>	1 Aeroterminia	28/09/2017	05/10/2017	19/10/2017	08/11/2017
	2 Gasóleo	24/05/2017	22/06/2017	-	-
	3 Biomasa	25/05/2017	21/06/2017	-	-
<b>ASTURIAS</b>	1 Aeroterminia	19/10/2017	-	-	-
	2 Gasóleo	18/10/2017	-	-	-
<b>LUGO</b>	1 Aeroterminia	19/09/2017	-	-	-
	3 Biomasa	20/09/2017	-	-	-
<b>ALBACETE</b>	1 Aeroterminia	27/09/2017	28/09/2017	-	-
	2 Gasóleo	13/07/2017	-	-	-
	3 Biomasa	12/07/2017	-	-	-
<b>GRANADA</b>	1 Aeroterminia	29/09/2017	20/10/2017	-	-
	2 Gasóleo	26/05/2017	-	-	-
	3 Biomasa	09/06/2017	-	-	-
<b>BARCELONA</b>	1 Aeroterminia	26/09/2017	18/10/2017	-	-
	2 Gasóleo	27/09/2017	-	-	-
	3 Biomasa	17/10/2017	-	-	-
<b>DOMUSA TEKNIK</b>	1 Aeroterminia	16/10/2017	-	-	-
	3 Biomasa	06/06/2017	-	-	-

## MADRID

### GREMISAT

C/San Erasmo nº17 nave 6  
Pol. Ind. Colonia Marconi  
28021 Madrid

## ALBACETE

### ACON. E INST. MANCHUELA

C/Rafael Alberti, 13  
02247 Cenizate  
Albacete

## ASTURIAS

### CIFP - Centro Integrado de Formación Profesional

Hornos Altos s/n  
Ciudad Tecnológica e Ind. VALNALÓN  
33930 La Felguera. Langreo  
Asturias

## GRANADA

### SERTEGRA

Pago de Lunes 26  
18195 Cullar Vega  
Granada

## LUGO

### ALUFONCA

C/ Río Cabe nº28-30  
27003 Lugo  
Galicia

## BARCELONA

### CRM

Carrer de Joanot Martorell 67  
08403 Granollers  
Barcelona

Para más información, visítenos en [www.domusateknik.com](http://www.domusateknik.com)

# DOMUSA

## T E K N I K

### DIRECCIÓN POSTAL

Apdo. 95  
20730 AZPEITIA  
(Gipuzkoa) España

### FÁBRICA Y OFICINAS

Bº San Esteban, s/n.  
20737 ERREZIL (Gipuzkoa) España

Tel.: +34 943 813 899

[domusateknik@domusateknik.com](mailto:domusateknik@domusateknik.com)  
[www.domusateknik.com](http://www.domusateknik.com)