

CURSO INTRODUCCIÓN

INSTALACIÓN DE CALDERAS DE BIOMASA

2008



El objetivo de este curso de "Introducción a la instalación de calderas de biomasa" es formar profesionales en la venta, funcionamiento, instalación y mantenimiento de calderas de biomasa domésticas e industriales.

La experiencia obtenida en cursos anteriores, realizados en Tarragona, Girona, Albacete, Valencia etc.. y el éxito de los mismos avala nuestra iniciativa para impartirlos en otros puntos de España y facilitar así la asistencia del máximo número de participantes. Por lo que durante este año 2008 se ha previsto la realización de varios cursos en diversas provincias españolas.

En cursos anteriores asistieron al curso profesionales de diversas provincias de España y de diversos sectores relacionados de una u otra forma con las energías renovables: instaladores, ingenieros, comerciales, distribuidores de biomasa, representantes de administraciones públicas..

Les invitamos a participar en esta ocasión, asistiendo al curso que más le convenga, y conocer así más de cerca el mundo de la biomasa y, en especial, sus calderas.

La premisa que todos tenemos en mente al buscar alternativas energéticas eficientes es que la demanda de calderas de biomasa en el mercado ha aumentado, como consecuencia, en gran parte, de la subida del precio de los combustibles fósiles. Y parece evidente que

esta demanda continuará aumentando. ¿Por qué no conocer de primera mano una alternativa ecológica, económica y moderna?



Programa del curso Instalación Calderas de BIOMASA

DIA Miercoles 14/05/08... (1er DIA)

	147 007 00 (TCI DIA)
9:00	Inicio del curso:
	1.La biomasa:
	¿Qué es la biomasa? ¿Por qué biomasa para calefacción? Ventajas e Inconvenientes Tipos de biomasa Sistemas de suministro. Datos Básicos
	2. Sistemas habituales de biomasa:
	Clásicos:
	1. Chimenea abierta
	2. Chimenea cerrada
	3. Chimenea agua
	4. Estufa leña
	6. Cocina económica
	5. Caldera leña clásica
	Modernos:
	1. Chimenea agua calidad
	2. Estufa pellet
	3. Caldera pellet o astilla
	4. Caldera policombustible
	5. Caldera leña pirolítica
	6. Quemador pellet
13:00 h	Comida
15:00 h	3. Calderas de biomasa:
	· Despiece de calderas
	 Intercambiador de calor con limpieza
	automática



	 Sistema de transmisión del combustible Encendido Sistema de retirada de cenizas automático Sistema de seguridad contra incendio y sobrecalentamiento Extracción de humos Esquemas hidráulicos básicos Chimeneas (conductos humo) Diseño básico Tiro
19:00 h	Finalización jornada

DIA Jueves 15/05/08. (2° DIA)

9:00	6. Ampliación biomasa.
	Cálculos avanzados
	Otras biomasas
	Sistemas sofisticados
	7. Ampliación calderas
	Cálculos avanzados
	Ampliación quemador
	Problemática solidificación cenizas
	Ampliación ajustes
	8.Ampliación esquemas hidráulicos
	Sistemas combinados
	Seguridad adicional
	Que no hacer nunca
	9. Ampliación chimeneas (Conductos humos)



	Ampliación tiro Ampliación cálculo 10.Instrumentación básico Entender los lazos de control Entender los sistemas de control Gestión avanzada
13:00h.	comida
15:00 h	11.Preguntas y coloquio. 12. visitas a instalaciones (si las hay.)
19:00h	Finalización del curso.

Precio

Precio del curso : 160 €/persona

Incluye: documentación didáctica, sala, instructor, diplomas,

comida, CD "Proyección e instalación de calderas de biomasa".

Forma de pago

Por transferencia al número de cuenta indicado según curso Indicar el nombre de la persona o empresa que asistirá al curso y la referencia: Curso biomasa



Lugar de celebración, información e inscripciones

Malaga: David Calvente.

Poligono Industrial La Huerta, Avda La Huerta 12 Oficina 1 29160 Casabermeja - Malaga (Spain)

David Calvente: Telf. **605-82.37.43**

E-mail: fd.calvente@novaenergia.org

Núm. Cta.: Unicaja 2103 0296 92 0030001811

Para mas información sobre los cursos en otras provincias llame al 937 943 391 o cursos2008@gruponovaenergia.com

.....

DATOS DE INSCRIPCIÓN

NOMBRE:
APELLIDOS:
PROFESIÓN:
NOMBRE DE LA EMPRESA:
TELF:
MAIL:
DIRECCIÓN:

CIUDAD: