

# 1 ¿QUIENES SOMOS?

CONFENER realiza instalaciones de calefacción y climatización para empresas y entidades de todos los ámbitos: Industrias, constructores, promotores, comunidades de vecinos, hoteles, colegios, residencias, explotaciones ganaderas, polideportivos, iglesias...

Cada cliente, con unas necesidades específicas de confort, requiere la aplicación de sistemas y energías que se ajusten a las características especiales de cada uno de ellos. Por ello, CONFENER ofrece a sus clientes una amplia gama de productos y soluciones, además de un experto asesoramiento, con el fin de obtener los resultados más exigentes.

Clientes como Dragados, Universidad de Salamanca, AENA, Junta de Castilla y León, Junta de Castilla la Mancha, Grupo Leche Pascual, Ferrival, Teconsa, Arzobispado de Madrid, Gas Natural, SDG... confían en nuestra asistencia, asesoramiento y buen servicio.

# FORMACIÓN

## 2

CONFENER planifica actividades de reciclaje y formación continua en las que participan empresas nacionales y extranjeras, lo que nos asegura un nivel técnico y humano capaz de adaptarse a los cambios, tendencias, aplicación de nuevas tecnologías (y perfectamente preparado para atender las demandas de cualquier proyecto).



- Centros de Turismo Rural
- Explotaciones ganaderas
- Naves Industriales
- Ayuntamientos y Centros Oficiales



## PROYECTOS LLAVE EN MANO CON SUBVENCIONES OFICIALES DE HASTA EL 50% DE LA INVERSIÓN

# 3 ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

- Comunidades de Propietarios
- Viviendas Unifamiliares
- Colegios, Guarderías y Centros de Formación
- Hoteles

# 4 DESARROLLO TECNOLÓGICO



La investigación como filosofía, nos permite adelantarnos a las nuevas necesidades de confort, así como planificar el desarrollo de la empresa en gestión e innovación.

De esta manera "CONFENER" realiza una fuerte inversión en I+D.

Las calderas actuales de Biomasa están perfectamente automatizadas, tanto para su alimentación como para la recogida de cenizas. Así mismo pueden ser telegestionadas y reguladas dichas instalaciones igual que con otra fuente de energía como el gas natural o el gasóleo.

# 6 LOGISTICA

El transporte y suministro de "Pellets" para el consumo de calderas domésticas e industriales, se realiza a través de camiones habilitados para la distribución del combustible al igual que otros como pueden ser el gasóleo A, B o C.

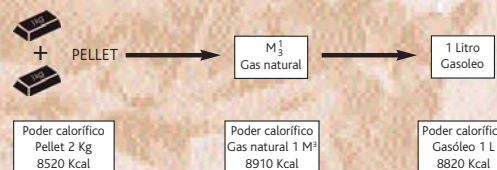
Al igual que el "Pellet" se puede utilizar otros combustibles como hueso de aceituna, cáscara de piñón, etc.



# ECONOMIA

## 5

Uno de los motivos principales para la elección de la biomasa, además de por su respeto por el medio ambiente, es por su bajo coste de explotación.



Los ahorros frente a otros combustibles pueden llegar hasta el 50% del total del consumo.

# MANTENIMIENTO

## 7



Contrato de mantenimiento integral, incluyendo suministro de combustible, limpieza y retirada de cenizas, así como servicio de averías y telegestión de la instalación.

Nuestro equipo de profesionales le garantiza el mejor rendimiento de su instalación, en todo momento.

## SU MODERNA FUENTE DE ENERGÍA



TE SIRVE EL CALOR  
MÁS NATURAL

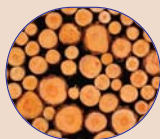


EL SISTEMA DE CALEFACCIÓN POR BIOMASA "CONFENER"  
LE GARANTIZA EL MÁXIMO CONFORT AL MÍNIMO COSTE.

### ¿PARA QUÉ SISTEMA DE CALEFACCIÓN SE UTILIZA LA BIOMASA?

La Biomasa se puede utilizar con cualquier sistema de calefacción:

- \* Radiadores
- \* Suelo radiante
- \* Generadores de aire
- \* Aerotermos



### INGENIERÍA - INSTALADORA

- \* BIOMASA
- \* ENERGÍA SOLAR TÉRMICA Y FOTOVOLTAICA
- \* SUELO RADIANTE
- \* TRANSFORMACIONES A GAS NATURAL
- \* CLIMATIZACIÓN
- \* CALEFACCIÓN Y A.C.S.
- \* INSTALACIONES INDUSTRIALES

### SOLUCIONES GLOBALES DE CLIMATIZACIÓN

C/ Los Alamos, 2 A  
40194 TRECASAS  
(Segovia)  
Tel.: 921 40 78 07  
Fax: 921 40 78 17

C/ Isla de Córcega, 32 Bajo  
28100 ALCOBENDAS  
(Madrid)  
Tels.: 91 66 38 127  
620 64 62 20  
699 41 69 18

C/ López Gómez, 20  
47002  
VALLADOLID  
Tel.: 983 30 44 55

# BIOMASA

INGENIERÍA - INSTALADORA

## LA BIOMASA

Más de 30 años de experiencia y un continuo proceso de investigación nos ha llevado a ser pioneros en innovación y aplicación de nuevas tecnologías, así como en la utilización de sistemas y energías alternativas.



Como marca de identidad, una potente Ingeniería dedicada al diseño de proyectos, tanto públicos como privados, capaces de satisfacer las más altas exigencias de calidad y confort.

Las energías renovables deben de ser parte integrante de nuestra vida. Sensibilidad por el medio ambiente.

La tendencia al alza de los precios del petróleo en los últimos tiempos, ha provocado el desarrollo e implantación de energías alternativas, de forma altamente competitivas.

Energías como la Biomasa, se sitúan como una de las energías líderes, a medio y largo plazo, para el uso doméstico y dentro del sector de la calefacción.



La Biomasa se obtiene a partir de restos de poda agrícola, forestal, parques y calles para la fabricación de combustible sólido, "PELLETS", para uso térmico de calderas.