



NO INCENDIOS



NO DESEMPLEO



 **factorverde**
promoción e innovación en bioenergía



NO CO₂



NO PETROLEO



Sector terciario



Según el Observatorio Nacional de Calderas de Biomasa (ONCB), son 474 los establecimientos hoteleros, de restauración y de ocio que se calientan con biomasa

Trabajamos en diversos proyectos públicos y privados ofreciendo todas las ventajas que aporta el uso de biomasa a cualquier demanda de energía térmica para diversas aplicaciones, sin renunciar a las condiciones de confort requeridas por cada edificio.

Nos ocupamos de las inversiones en nuevos equipos e instalaciones que ofrecen energía limpia y renovable, facturando a nuestros clientes sólo lo que consumen

Factorverde unifica y gestiona todos los servicios asociados a la instalación





factorverde
bioESE



Algunos ejemplos de nuestro trabajo



**ESTUDIOS DE NECESIDADES TÉRMICAS PARA SUSTITUCIÓN DE CALDERAS DE GASÓLEO POR BIOMASA
CON SERVICIO DE GESTIÓN ENERGÉTICA INTEGRAL**

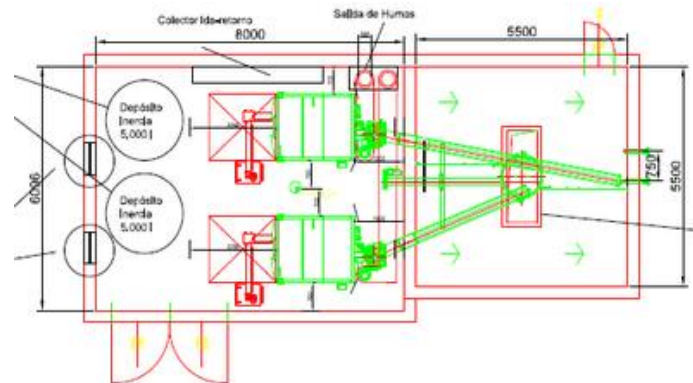
Trabajos realizados	Estudio de necesidades térmicas y diagnóstico para renovación de instalación y cambio de combustible para uso de biomasa •Estimación de ahorros. •Anteproyecto técnico •Opciones de financiación.
Ubicación proyectos (número)	Madrid (5), Móstoles (12), Fuenlabrada (6), Leganés (5). Getafe (1), Toledo (2), Otras poblaciones (9)
Estado	Desestimados-no viables: 12, en curso: 28.





ESTUDIOS DE NECESIDADES TÉRMICAS PARA SUSTITUCIÓN DE CALDERAS DE GASÓLEO POR BIOMASA CON SERVICIO DE GESTIÓN ENERGÉTICA INTEGRAL

Trabajos realizados	Estudio de necesidades térmicas y diagnóstico para renovación de instalación y cambio de combustible para uso de biomasa <ul style="list-style-type: none">•Estimación de ahorros.•Anteproyecto técnico•Opciones de financiación.
Ubicación proyectos	Tartanedo , Corduente, Tortuera, Alcolea del Pinar
Estado	En curso





ESTUDIO DE NECESIDADES TÉRMICAS E INSTALACIÓN DE CALDERA DE BIOMASA EN RESIDENCIA TERCERA EDAD (RESIDENCIAL MONTES DE TOLEDO, S.A.) (MORA, TOLEDO)

Trabajos realizados	Estudio de necesidades térmicas en la residencia Diagnóstico. Diseño proyecto Instalación y puesta en marcha Suministro de combustible
Potencia	348 kW. Manteniendo instalación existente.
Ahorros	21% inicio. \$5% tras amortización en 4 años.

ESTUDIOS INSTALACIONES BIOMASA EN RESIDENCIAS TERCERA EDAD

Trabajos realizados	Estudio de necesidades térmicas Diagnóstico. Diseño proyecto. Estudio económico.
Ubicaciones (CCAA)	Madrid (18) Cast.-La Mancha (12) Aragón (2) Castilla-Leon (5).
Estado	13 Desestimadas- no viables. 24 EN CURSO.





CENTRO DEL VINO DE LA RIOJA	
Trabajos realizados	Proyecto de Ingeniería.
Datos técnicos	Potencia instalada: 3.000 KW Volumen de silo: 100 M ³ Potencia instalada en máquinas de absorción: 1.000 KW.
Inversión	Presupuesto ejecución material de la central: 760.000€

MUSEO INTERACTIVO DE LUGO	
Trabajos realizados	Central térmica de biomasa para el suministro al sistema de calefacción y al sistema de refrigeración mediante ciclo de absorción. Proyecto de Ingeniería.
Datos técnicos	Potencia instalada: 450 KW Volumen de silo: 60 M ³ Potencia instalada en máquinas de absorción: 250 KW
Inversión	Presupuesto de ejecución material de la central térmica: 480.000 €



Contacto:



Factorverde, S.A

Carretera de Húmera, 19
28224 – Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tfno.: 91 715 25 87

Roberto de Antonio
Doctor Ingeniero Agrónomo
Administrador Único
rda@factorverde.com
www.factorverde.com



@Factorverde_SA



Factorverde



facebook.com/Factorverde SA



factorverde

promoción e innovación en bioenergía