

**CONFENER** realiza instalaciones para empresas y entidades de todos los ámbitos: industrias, fábricas, hoteles, residencias, grandes superficies, bancos centros de enseñanza, explotaciones ganaderas, polideportivos, monasterios, iglesias, comunidades de vecinos... cada cliente con unas necesidades específicas de confort que requieren la aplicación de sistemas y energías que se ajusten a las características especiales de cada uno de ellos. Por ellos, **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.

**CONFENER** ha realizado obras en diferentes ciudades españolas: Madrid, Valladolid, Pamplona, Valencia, Salamanca, Avila, Murcia, Ciudad Real, Toledo, Segovia, Sevilla, Málaga, Burgos, Zamora, Alicante.

**CONFENER** combina la experiencia con la juventud y la asimilación de nuevos conocimientos y tecnologías con el objetivo de ofrecer a sus clientes un servicio innovador y de calidad.

## 1 CENTROS HOSPITALARIOS Y DE SALUD

Los retos máximos de los centros hospitalarios, calidad eficiencia y servicio, se sustentan en la innovación tecnológica aplicada tanto en el diseño de los proyectos como en la ejecución, dirección, control y seguimiento del desarrollo de la obra.



Hospital Virgen de la Concha (Zamora)

Actualmente nos encontramos con que los costes de la energía que consumimos, ha experimentado un fuerte incremento en los últimos años y cuya tendencia, lejos de estabilizarse nos obliga a pensar en nuevas subidas a corto y medio plazo.

Por este y otros motivos, nos vemos obligados día a día, tanto a nivel doméstico como industrial a adoptar nuevas tecnologías y usos que nos permitan reducir la factura energética y ser más eficientes.

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



Clínica La Inmaculada (Granada)

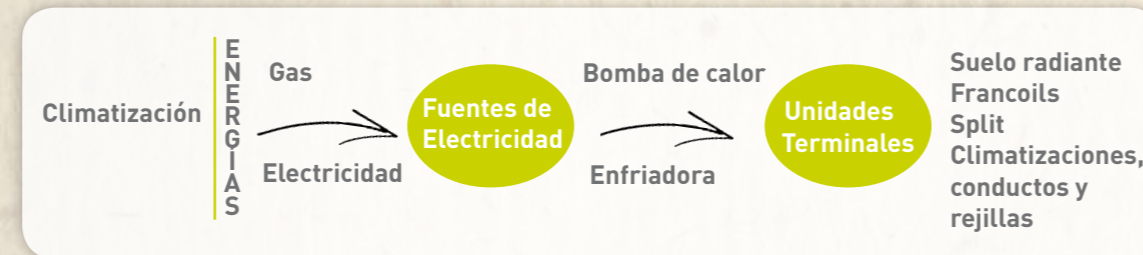
## 2 HOTELES

Calor y frío a la temperatura y humedad adecuada, para cualquier superficie y potencia, aplicando diferentes sistemas en función de las necesidades de cada instalación.

- Climatización con todo tipo de energías (gas, electricidad,...)
- Diseños de ingeniería. Proyectos personalizados.
- Sistemas de control de humedad.
- Recuperación de calor.
- Sistemas de extracción.



Hotel Oceanic (Valencia)



Nuestra diversificación geográfica y tecnológica, junto con la amplia experiencia del equipo humano, integrado por profesionales altamente cualificados, son la mayor garantía que podemos ofrecer a nuestros clientes y constituye uno de los rasgos diferenciales de nuestra compañía.

Hotel Meliá Granada

**CONFENER** es especialista en diseño e instalación de sistemas de climatización a gas natural en grandes superficies, sector comercial, hostelero, centros de enseñanza...

### COGENERACION

La cogeneración es una tecnología ampliamente desarrollada e introducida en el sector industrial, procesos en los que se produce simultáneamente energía eléctrica o mecánica y energía calorífica útil a partir de un combustible.



## 3 GRANDES SUPERFICIES

El concepto de confort referido a las superficies comerciales difiere del asociado a los edificios terciarios o residenciales. Las superficies comerciales constituyen en efecto un lugar de paso con un fuerte potencial de frecuencia de paso. Las corrientes de aire se toleran en la medida en que no afectan al confort de los consumidores.



Centro Comercial EROSKI - Vallecas (Madrid)

## 4 UNIVERSIDADES Y CENTROS EDUCATIVOS



Universidad Miguel Hernández (Elche)

**CONFENER** cuenta con una fuerte presencia en el sector educativo habiendo realizado proyectos de ejecución de obra para las universidades: Complutense de Madrid, Universidad de Salamanca, Universidad de Burgos, Universidad Carlos III, Universidad Politécnica de Madrid, Universidad Miguel Hernández, Universidad de Valladolid, etc.

Así como en multitud de colegios, tanto públicos como privados a distintos niveles, infantil, primaria, I.E.S., academias de enseñanza, bibliotecas, etc.

## 5 IGLESIAS

**CONFENER** cuenta entre sus clientes con el arzobispado de Madrid para el cual se vienen realizando instalaciones climatización desde hace más de 15 años. Estas instalaciones son diseñadas con suelo radiante frío-calor.



Parroquia de Atlagracia (Madrid)

## 6 INDUSTRIAL

El Sector Industrial requiere un especial tratamiento de los sistemas de producción de calor y frío con el fin de optimizar los costes de producción y potenciar la eficiencia de las energías aplicadas.



- Reducción del gasto energético
- Optimización del proceso de producción
- Sistemas de recuperación de calor
- Aplicación de energías alternativas.

Edificio Corporativo Caser (Madrid)

## 7 PROYECTOS SINGULARES

**CONFENER** ha participado en la realización de grandes proyectos y obras singulares en nuestro país contando entre otras: Torre de control y edificios de oficinas y servicios auxiliares del aeropuerto de Cuatrovientos (Madrid), conexión entre las terminales T-2 y T-3, edificio satélite de la T-4, del aeropuerto de Barajas (Madrid), edificio de control para la navegación aérea AENA en Torrejón de Ardoz (Madrid). Edificio el C.A.R.T.I.F parque tecnológico de Boecillo (Valladolid), etc.

Torre de Control Aeropuerto Cuatrovientos (Madrid)



T-4 - Aeropuerto . Barajas (Madrid)

## 7



Centro de Investigación contra el cáncer (Salamanca)







**DESARROLLO TECNOLÓGICO**

La investigación como filosofía nos permite adelantarnos a las nuevas necesidades del confort, así como planificar el desarrollo de la empresa en gestión e innovación. De esta manera CONFENER realiza una fuerte inversión en I+D+I en proyectos como: Frío por suelo radiante, medidas globales de ahorro energético, telegestión de instalaciones de climatización, sistemas de ventilación con bajo coste energético

**FORMACIÓN**

CONFENER planifica actividades de reciclaje y formación continuada 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.

**La climatización al servicio del confort**



**CONFENER**

**Ingeniería - Instaladora**

- Climatización
- Suelo radiante
- Calefacción y a.c.s.
- Calor y frío por suelo radiante
- Transformaciones a gas natural
- Instalaciones industriales
- Energías alternativas
- Coogeneración

**Soluciones Globales de Climatización**



C/ Lisboa, 4  
Pol. Ind. Europolis  
Las Rozas, Madrid  
Tel. 916 377 333

C/ Lopez Gomez, 20 - 1º D  
Valladolid  
Tel. 983 304 455

C/ Casiopea, 11  
Alicante  
Tel. 966 387 190

C/ Los Álamos, 2 A  
Tres Casas. Segovia  
Tel. 921 407 807

**Soluciones globales de climatización**



**INGENIERÍA  
INSTALADORA**



**CONFENER, LA RESPUESTA MÁS NATURAL**

CONFENER le garantiza el máximo confort, al mínimo coste.

Más de 2.000.000 m<sup>2</sup> climatizados, hoteles, hospitales, centros comerciales, residencias, colegios, guarderías, universidades, aeropuertos, edificios de oficinas...

Cientes como GAS NATURAL-FENOSA, DRAGADOS, AENA, ABANTIA, etc., confían en nuestra experiencia, asesoramiento y buen servicio.



El R-22 es un refrigerante muy utilizado en sistemas de climatización. El Protocolo de Montreal asegura a nivel internacional la progresiva prohibición de las sustancias que agotan la capa de ozono y su completa desaparición en el año 2030. La UE, sin embargo, decidió prohibir el R-22 ya en 2015.

Actualmente el grupo GAS NATURAL-FENOSA, les ofrece a través de empresas autorizadas y colaboradoras como CONFENER, la posibilidad de sustituir sus antiguos equipos de climatización por otros más eficientes y modernos que además de cumplir con la normativa europea, le permita obtener una notable mejora de los rendimientos energéticos.

Actualmente nos encontramos con que los costes de la energía que consumimos, ha experimentado un fuerte incremento en los últimos años y cuya tendencia, lejos de estabilizarse nos obliga a pensar en nuevas subidas a corto y medio plazo.

Por este y otros motivos, nos vemos obligados día a día, tanto a nivel doméstico como industrial a adoptar nuevas tecnologías y usos que nos permitan reducir la factura energética y ser más eficientes.

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

