



- CLIMA, VENTILACIÓN Y FRÍO INDUSTRIAL.
- MANTENIMIENTOS Y TELEGESTIÓN.
- ENERGÍAS RENOVABLES.
- INGENIERÍA PROPIA.



INSTALACIONES SOLARES

BIOMASA Y GEOTERMIA

TECNAIRE, empresa con más de 35 de años de experiencia en la climatización, se adapta a las exigencias del mercado actual más exigente, en materia de confort, ahorro energético y conservación del medio ambiente, Para ello, cuenta con un personal, altamente cualificado y en constante formación, así como ingeniería propia constituida por especialistas en climatización por la UVA con amplia experiencia. Este coctel sumado a un alto grado de responsabilidad, hacen de esta empresa un referente de calidad a nivel nacional.

En la actualidad participa en ambiciosos proyectos I+D fomentados por el Ministerio de Ciencia e Innovación junto a las entidades de investigación CIEMAT y CARTIF, en pro del ahorro energético, eficiencia y reducción del impacto ambiental.

ALGUNOS EJEMPLOS DE LAS OBRAS EN LAS QUE ENCUENTRAN INMERSOS:

EDIFICIO BIOCLIMÁTICO ENVITE (GRUPO LINCE). (1er. PREMIO EN CONSTRUCC. SOSTENIBLE EN C. Y LEÓN)

SINERGIA SIN PRECEDENTES DE ENERGÍAS RENOVABLES

- CALDERAS DE BIOMASA (650 kW).
- GEOTERMIA: (9 POZOS 140 ml): 90 kW.
- FRÍO SOLAR – ABSORCIÓN (264 kW)
- INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA (70 m2).
- ACUMULACIÓN DE ENRGÍA P.C.M. (8 m3).

En la actualidad, Tecnaire está monitorizando con más de 400 sondas de magnitudes termodinámicas, este edificio, para su seguimiento científico, desde los laboratorio del CIEMAT, en Madrid.



**EDIFICIO CIBERCENTRO
(AYTO. VALLADOLID)**
POTENCIA INSTALADA: 200 kW
(VRV + Eq. Tratamiento precisión)



**EDIFICIO SOCIAL-CAJA DE DUERO
(SALAMANCA).**
POTENCIA INSTALADA: 800 kW.
(Instalación mixta VRV-AGUA).



**Instalaciones proyectadas por Iván San José – Cristina y E. Serna (Dpto. de Ingeniería de Tecnaire)*



EDIFICIO 31 VIVIENDAS DE LUJO EN PLAZA MAYOR DE VALLADOLID.
VRV CON RECUPERACIÓN DE CALOR:
POTENCIA INSTALADA: 300 kW.



CLIMATIZACIÓN PISCINA OLÍMPICA CUBIERTA "LA SINDICAL"
AYTO. ZAMORA
POTENCIA INSTALADA: 1.200 kW.
INSTALACIÓN SOLAR: 200 PLACAS (540 m²)



CUARTEL-ESCUELA POLICÍA LOCAL DE SALAMANCA
(AYTO. DE SALAMANCA).
Superficie: 14.000 m²
POTENCIA INSTALADA: 1.300 kW.
(Instalación mixta VRV-AGUA).