

TECGAL ENERXÍAS SL

Actividad principal: Energías Renovables: Geotermia, solar, eólica

Dirección: C/FISTERRA Nº 108

Código Postal: 27003

Localidad: Lugo

Provincia: Lugo

País: España

Teléfono: 982206438

Correo electrónico: tecgal@tecgal.es

Web: www.tecgal.es

Descripción de las Actividades:

Tecgal enerxías nace hace 5 años en el CEI (Centro de empresas e Innovación del Concello de Lugo) como empresa especializada en sistemas de ahorros energéticos y energías renovables. Siempre apostamos por las últimas novedades, y asesoramos particularmente al cliente.

Realizamos instalaciones de energía solar térmica, fotovoltaica conectada a red y aislada biomasa, eólica para autoconsumo, suelo radiante, geotermia, aerotermia.



Somos instaladores y distribuidores de Nibe en Galicia, colaborando con la empresa Geotics Innova, pionera en España en energía geotérmica.

Hemos realizado grandes obras en el campo de la geotermia, como la climatización de la biblioteca de la Universidad de Vigo, diversas obras en viviendas multifamiliares, centro de Día,....

Actualmente estamos en fase de desarrollo de proyectos de biogás, estudiando las posibilidades de implantarlo en las explotaciones ganaderas gallegas, y aprovechar así un gran recurso existente en Galicia.

También estamos estudiando la posibilidad de especializarnos como empresa certificadora energética. Tecgal enerxías nace hace 5 años en el CEI (Centro de empresas e Innovación del Concello de Lugo) como empresa especializada en sistemas de ahorros energéticos y energías renovables. Siempre apostamos por las últimas novedades, y asesoramos particularmente al cliente.

Realizamos instalaciones de energía solar térmica, fotovoltaica conectada a red y aislada biomasa, eólica para autoconsumo, suelo radiante, geotermia, aerotermia.

Somos instaladores y distribuidores de Nibe en Galicia, colaborando con la empresa Geotics Innova, pionera en España en energía geotérmica.

Hemos realizado grandes obras en el campo de la geotermia, como la climatización de la biblioteca de la Universidad de Vigo, diversas obras en viviendas multifamiliares, centro de Día,....

Actualmente estamos en fase de desarrollo de proyectos de biogás, estudiando las posibilidades de implantarlo en las explotaciones ganaderas gallegas, y aprovechar así un gran recurso existente en Galicia.

También estamos estudiando la posibilidad de especializarnos como empresa certificadora energética.

El objetivo de nuestra empresa es satisfacer las necesidades, tanto de un particular como de un profesional, en lo tocante al uso de las nuevas tecnologías aplicadas a sus necesidades y procesos.

Modelos de Instalaciones

Termodinámica

Paneles solares avanzados termodinámicos que aprovechan un principio combinado de los colectores solares tradicionales y la "bomba de calor".

Utilizan un fluido refrigerante y calientan el agua incluso en los días de lluvia. Se ha creado un nuevo concepto de energía solar termodinámica combinando dos tecnologías maduras y bien conocidas, los colectores solares y la bomba de calor. Este es uno de los sistemas preferidos por nuestros clientes por sus excelentes prestaciones y precio, aunque dependerá de las condiciones particulares de cada cliente.

Solar Térmica y Fotovoltaica

Domótica

Geotérmica

Biomasa

Minihidráulica

Eólica

Sistemas de Calefacción

Área de Actividad: [Biomasa](#)

Área de Actividad: [Eólico](#)

Área de Actividad: [Geotérmica](#)

Área de Actividad: [Hidroeléctrico](#)

Área de Actividad: [Solar](#)