

Geotermia

Evolución natural de la Climatización, Calefacción, Aire Acondicionado, ACS y Ventilación

Climatizar y ventilar viviendas de forma más Eficaz y Eficiente

La evolución natural de las instalaciones de climatización, calefacción, ventilación, agua caliente sanitaria y de sistemas evaporativos, es sin duda la integración de la Geotermia a todas y cada una de ellas.

Cualquier instalación de frío, calor y ventilación a la que se le añada Geotermia hace que dicha instalación sea entre un 50% y 90% más eficiente, ahorrando energía y dinero al usuario final.

La Geotermia no sólo ahorra mucho dinero a los usuarios finales, también es guardián de la Salud ya que renueva y suministra aire nuevo al interior de la vivienda o local, de forma natural contribuye a eliminar el síndrome del edificio enfermo.

Dominar las nuevas técnicas de la Geotermia supone una satisfacción personal para el Profesional Instalador de aire acondicionado, un gran aporte tecnológico, un profundo respeto al Medio Ambiente además contribuye a la lucha contra el Cambio Climático.

El Profesional Instalador comprometido ofrece siempre la mejor solución para cada instalación, es el verdadero experto en Geotermia, un guardián del Bienestar y del Ahorro.

La formación continua por parte de los Profesionales Instaladores de climatización, calefacción, ventilación, evaporativos, ACS y de sistemas geotérmicos, permite mantener actualizado el alto nivel de Conocimiento de cada uno de los diferentes parámetros necesarios para mejorar el ahorro energético, la protección de la Naturaleza, el Bienestar y la Salud de las Personas de manera Transparente, Económica, Eficaz y Eficiente.

Gracias a todos los Profesionales Instaladores por cuidar nuestro Medio Ambiente.



UNIÓN ESPAÑOLA DE GEOTERMIA
- International Association -

Sede central:
Mallorca 17
03110 Mutxamel ESPAÑA

Delegaciones oficiales:
Ciudad de México, MÉXICO
Québec, CANADA
Biel-Bienne, SWISS
Houston, USA

Teléfono (+34) 965951125. Fax (+34) 965951125. Móvil (+34) 630366997

Skype: energiageotermica
Vsee: geotermia
Facebook: ueg_geotermia
Twitter: ueg_geotermia

Mail: info@googleenergy.com
Sitio: www.googleenergy.com

GEOTERMIA



JORNADAS TÉCNICAS DE FORMACIÓN

Geotermia para Climatizar y Ventilar Edificios, Locales y Viviendas.

Diseño, Cálculo y Presupuesto de instalaciones mixtas de Climatización, calor y frío con Geotermia.

mayo 2011

El Conocimiento es el mejor guardián del Medio Ambiente.

La Formación Continua es la mejor inversión de Futuro.

El Conocimiento de los nuevos avances en Geotermia aplicada a la climatización y ahorro energético hacen que las empresas instaladoras sean más eficaces y eficientes.

El Conocimiento de las nuevas técnicas Geotérmicas es dominio por excelencia de las empresas instaladoras de sistemas térmicos y de ventilación en los edificios, viviendas y locales. Su alto grado de formación, Conocimiento y experiencia sobre instalaciones térmicas hacen de los Profesionales Instaladores los mejores emisarios de la Geotermia.

La Geotermia se integra fácilmente en cualquier tipo de instalación térmica, sea está de aire acondicionado, climatización, calefacción, ventilación, ACS o de evaporativos. La Geotermia se integra perfectamente en todas las viviendas, locales, edificios, hospitales, hoteles e industrias ahorrando hasta un 90% de gasto de energía. Cualquier instalación térmica que integra Geotermia es mucho más eficaz, eficiente, rentable y saludable.

La Formación Continua es garantía de sostenibilidad, el Conocimiento nos hace libres.

FORMACIÓN CONTINUA PARA TODOS Y PARA TODOS LOS NIVELES. FORMACIÓN. PROFESIÓN. EMPLEO

ORGANIZA: Centro de Investigación de la Geotermia y la Unión Española de Geotermia. **PATROCINA:** Tachyon Group.

JORNADA TÉCNICA: “¿Cómo integrar Geotermia en instalaciones de climatización, calefacción, aire acondicionado, ventilación y ACS?” (DISEÑO, CÁLCULO Y PRESUPUESTOS. Impartida por el CIG & UEG)

● PROGRAMA:

- **10:00-10:55** Geotermia. Geotermia Profunda y Superficial. Técnicas Geotérmicas de climatización, calefacción y ventilación. Integración de la Geotermia en las instalaciones térmicas de los edificios. Puntos comunes con las instalaciones de climatización, calefacción, ventilación, ACS y evaporativos. Ventajas.
- **11:00-11:55** Diseño de instalaciones mixtas de climatización, calefacción, ventilación, ACS y Geotermia.
- **12:00-12:55** Cálculo I. Instalaciones mixtas de climatización, calefacción, ventilación y Geotermia. Cálculo de cargas térmicas de verano e invierno. Interpretación de la carga térmica. Selección correcta de la unidad acondicionadora.
- **13:00-13:55** Cálculo II. Cálculo de intercambiadores de calor Geotérmico agua-tierra, aire-tierra, del tipo vertical, horizontal, cestas y en estructuras termo activas. Cálculo de tuberías. Cálculo de la pérdida de carga. Selección correcta de las bombas de recirculación.
- **13:55-15:00** Pausa. Almuerzo libre (no incluido).
- **15:00-15:55** Cálculo III. Cálculo de elementos terminales. Suelo radiante. Fan-coils. Climatizadoras. Elementos terminales de difusión de calor y frío. Cálculo y equilibrado de redes de distribución de aire.
- **16:00-16:55** Confección del presupuesto de las instalaciones. Valoración correcta de instalaciones. Presentación del presupuesto. Estrategia económica de la empresa instaladora. Posición en mercado. Gastos generales. Organización. Planificación. Competitividad. Estudio y rebaja de costes generales de la empresa.
- **17:00-17:25** Software de cálculo y valoración de instalaciones.
- **17:30-18:00** Foro. Mesa redonda. Preguntas . Claúsura.

● INSCRIPCIÓN Y RESERVA:

Formulario inscripción: <http://www.googlenergy.com/sp/>
Teléfono: +34 965951125. Móvil: +34 630366997
Skype: [energigeotermica](https://www.skype.com/name/energigeotermica) Mail: info@googlenergy.com



● INCLUYE:

- Paquete oficial de Software Profesional de cálculo de instalaciones valorado en más de **1.700,00€** (versión 2011, incluye los programas: Cálculo de cargas térmicas de verano e invierno, cálculo de intercambiador de calor geotérmico vertical simple con separadores agua-tierra, cálculo de intercambiador de calor geotérmico vertical doble con separadores agua-tierra, cálculo de intercambiador de calor geotérmico vertical con separadores agua-tierra tipo cesta, cálculo de intercambiador de calor geotérmico horizontal agua-tierra, cálculo de intercambiador de calor geotérmico en estructuras termo activas agua-estructura, cálculo de intercambiador de calor geotérmico aire-tierra).
- Diplomas oficiales del Centro de Investigación de la Geotermia y de la Unión Española de Geotermia.

● LUGAR, FECHA Y PRECIO:

Valadolid Ref: A109.

Fecha: 6 mayo 2011.
Plazas: 10-30.
Precio: **PVP 177,00€.**

Badajoz Ref: A110.

Fecha: 10 mayo 2011.
Plazas: 10-30.
Precio: **PVP 177,00€.**

Granada Ref: A116.

Fecha: 20 mayo 2011.
Plazas: 10-30.
Precio: **PVP 177,00€.**

Murcia Ref: A111.

Fecha: 12 mayo 2011.
Plazas: 10-30.
Precio: **PVP 177,00€.**

Mallorca Ref: A114.

Fecha: 31 mayo 2011.
Plazas: 10-30.
Precio: **PVP 177,00€.**

Albacete Ref: A115.

Fecha: 17 mayo 2011.
Plazas: 10-30.
Precio: **PVP 177,00€.**

