

“Eficiencia Energética en Calefacción y Refrigeración: Aprovechamientos Geotérmicos mediante Bomba de Calor”

19 de Octubre de 2010

Escuela de Negocios Lluís Vives, Camara Oficial de Comercio,
Industria y Navegación de Valencia

(c/ Benjamín Franklin, nº 8 Parque Tecnológico, Paterna, Valencia)



Centro Tecnológico de Eficiencia
y Sostenibilidad Energética



“Eficiencia Energética en Calefacción y Refrigeración: Aprovechamientos Geotérmicos mediante Bomba de Calor”

19 de octubre de 2010.

Escuela de Negocios Lluís Vives, Camara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Valencia

(c/ Benjamín Franklin, nº 8 Parque Tecnológico, Paterna, Valencia).

9:00 h *Recepción de asistentes*

9:30 h *Bienvenida*

Sra. Carmen Villena, Vicesecretaria de la Cámara de Comercio, Industria y Navegación.

Sr. Alfredo Quijano, Director del Instituto Tecnológico de Energía (ITE).

Sr. Luis Esteban, Director Gerente del Instituto Valenciano de la Edificación (IVE).

Sra. Elena González, Directora General del Centro Tecnológico de Eficiencia y Sostenibilidad Energética (ENERGYLAB).

Bloque 1 Presente y futuro de la bomba de calor

Moderadora: Laura Soto, Arquitecta del Instituto Valenciano de Edificación (IVE).

10:00 h **Situación actual y perspectivas de la tecnología de bomba de calor geotérmica en España: papel del IDAE en el sector.**

M^a Carmen López Ocón, Jefa del Departamento Hidroeléctrico y Geotermia (IDAE).

10:25 h **Papel del AVEN en el sector: legislación aplicable y líneas de subvención.**

Joaquín Mas Belso, Jefe del Departamento de Planificación de Estudios y Energías Renovables de la Agencia Valenciana de la Energía (AVEN).

10:50 h **Situación de la tecnología en Valencia.**

Gonzalo Gurra Ysasi, Departamento de Infraestructuras Energéticas del Instituto Tecnológico de Energía (ITE).

11:15 h *Pausa - Café*

11:40 h **Visión de la tecnología 2030.**

Margarita de Gregorio, Secretaria Técnica-Coordinadora de GEOPLAT.

“Eficiencia Energética en Calefacción y Refrigeración: Aprovechamientos Geotérmicos mediante Bomba de Calor”

19 de octubre de 2010.

Escuela de Negocios Lluís Vives, Camara Oficial de Comercio,
Industria y Navegación de Valencia

(c/ Benjamín Franklin, nº 8 Parque Tecnológico, Paterna, Valencia).

Bloque 2 Fundamentos de la tecnología

Moderadora: Margarita de Gregorio, Secretaria Técnica-Coordinadora de GEOPLAT.

12:05 h Principios básicos de la Bomba de calor geotérmica.

D. Pedro Torrero Gras, miembro junta directiva de ATECYR y Gerente de Torrero Ingenieros.

12:30 h Principios de dimensionamiento de captadores geotérmicos.

Javier Urchueguia, Presidente del Panel Europeo de Geotermia y Catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia.

12:55 h *Ruegos y preguntas*

Bloque 3 Planes especiales

Moderadora: M^a Carmen López Ocon, Jefa del Departamento Hidroeléctrico y Geotermia (IDAE).

12:55 h Plan Demostrativo de Bomba de Calor Geotérmica en España.

Manuel Pisonero, Unidad de Innovación y Estudios del Centro de Eficiencia Energética de GAS NATURAL FENOSA.

13:20 h Plan demostrativo de la bomba de calor geotermia en Galicia.

Juan Ignacio Rodriguez, Área de Edificación y Planificación Urbana Sostenible de ENERGYLAB.

13:45 h Presentación Proyecto Solar DECATHLON.

Gullermo Mocholi, Subdirector de Arquitectura.

Fernando Sánchez, Director de la Escuela Superior de Enseñanzas Técnicas.
Universidad CEU Cardenal Herrera.

14:15 h *Ruegos y preguntas*

14:45 h *Comida*

“Eficiencia Energética en Calefacción y Refrigeración: Aprovechamientos Geotérmicos mediante Bomba de Calor”

19 de octubre de 2010.

Escuela de Negocios Lluís Vives, Camara Oficial de Comercio,
Industria y Navegación de Valencia

(c/ Benjamín Franklin, nº 8 Parque Tecnológico, Paterna, Valencia).

Bloque 4 Casos Prácticos

Moderador: Mario Iglesias, Área de Edificación y Planificación Urbana Sostenible de ENERGYLAB.

15:45 h Metodología de elaboración de proyectos con bomba de calor geotérmica.

Almudena de Bustos, Directora de Operaciones de BLENNINSER.

16:15 h Casos prácticos: Sector residencial.

Vicente Martí y Antonio Romá, ingenieros de VAILLANT.

16:45 h Casos prácticos: Sector terciario.

Teresa Magraner, Directora de ENERGESIS INGENIERIA.

17:15 h Casos prácticos: Sector industrial.

Karl Drage, Director de Operaciones GEOTHERMAL INTERNATIONAL Ltd.

Fernando Pitarch, Director de Ingeniería GEOTHERMAL INTERNATIONAL Ltd.

17:45 h *Ruegos y preguntas*

18:00 h Mesa Redonda: ITE, IVE, APPA, ENERGYLAB, ATECYR.

18:30 h *Fin de la Jornada*

Boletín de inscripción

D/Dña:

Profesión:

Empresa:

Teléfono:

Jornadas “Eficiencia Energética en Calefacción y Refrigeración: Aprovechamientos Geotérmicos mediante Bomba de Calor” a celebrar en la **Camara Oficial de Comercio, Industria y Navegación** de Valencia (Escuela de Negocios Lluís Vives. c/ Benjamín Franklin,8. Parque Tecnológico 46980, Paterna. Valencia).

19 de octubre de 2010 en horario de 9.00 a 18.30 horas.

Enviar boletín de inscripción, antes del 15 de octubre, por fax o correo electrónico a:

EnergyLab

energylab@energylab.es

Teléfono 986 818 666 • Fax 986 818 665

De acuerdo con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, le informamos que los Datos de Carácter Personal facilitados en el presente boletín pasarán a formar parte de un fichero, automatizado cuyo Responsable es ENERGYLAB con domicilio social en C.U. LAGOAS MARCOSENDE, S/N 36310 VIGO (PONTEVEDRA). La finalidad de este fichero es el envío de información relativo a la Fundación y sus actividades. Usted podrá ejercer en cualquier momento, los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, previstos por la Ley comunicándolo a energylab@energylab.es o por correo postal.

Colaboradores



Patrocinadores

