



Expo Congreso Nacional sobre Geotermia

Congreso ACLUXEGA

Eficiencia Energética y Reactivación Económica:
Geotermia y otras Tecnologías

Cámara
Pontevedra

Programa Preliminar

DÍA 1: 12 - 06 - 2014

08.30 - 09.00:

Recepción, acreditaciones y entrega de documentación

09.00 - 09.30:

Inauguración. Representantes Institucionales, Presidente Cámara Pontevedra, Presidente ACLUXEGA

09.30 - 11.45:

BLOQUE 1: El fomento de las energías renovables en un contexto de crisis.
Modera: D. Raúl Gonzalez Castro, Responsable del Área de Medioambiente de la Cámara de Comercio de Ourense.

09.30 - 10.00:

“Oportunidades y Futuro de las Energías Renovables. Geotermia”

D. Jaume Margarit Roset. Director General APPA

APPA (Asociación de Productores de Energías Renovables)

10.00 - 10.30:

“Integración de la Geotermia en la Edificación: Instrumentos de Apoyo a la Instalación de Geotermia Disponibles en el IDAE”

D. Francisco Monedero Gómez. Responsable de Área: Hidroeléctrico, Energías del Mar y Geotermia.

IDAE (Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía)

10.30 - 11.00:

Proyecto ENERGYMARE. “Aprovechamiento Energías Marinas”

D. Emérito Freire Sambade. Director Departamento Energía y Planificación Energética.

INEGA (Instituto Enerxético de Galicia).

11.00 - 11.30:

“Actuación de promoción de la geotermia en el ámbito de la Comunidad de Madrid”

D. Carlos López Jimeno. Director General de Industria, Energía y Minas.

Comunidad de Madrid

Tiempo de Debate 15’

CAFÉ

12.15 - 14.15:

BLOQUE 2: Geotermia: Panorama futuro, práctica real. Otras experiencias eficiencia energética y normativa.

Modera: D. Manuel López Portela. Vicepresidente de ACLUXEGA.

12.15 - 12.50:

“Tendencias y nuevos avances y desarrollos en la investigación de la energía geotérmica. Bombas de Calor Geotérmicas”.

DR. Jeffrey D. Spitler.

Regents Professor and CM Leonard Professor Oklahoma State University.

12.50 – 13.15:

“Proyecto Passivhaus más grande del mundo”.

D. Gunter Lindemann.

13.15 – 13.40:

“Energética Edificatoria Sostenible”:

Proyecto EDEA

D. Martín Cobos Rodríguez. Jefe Dpto. Ahorro y Eficiencia Energética.

Proyecto ALTERCEXA

D. Juan Manuel Cosme Moñino. Técnico Dpto. Energías Renovables.

AGENEX. Agencia Extremeña de la Energía.

13.40 – 14.00:

“Generación Distribuida y Balance Neto. Legislación Actual y Futura”

D. José Donoso. Director General

UNEF. Unión Española Fotovoltaica

14.00 - 14.15. Tiempo de Debate 15’

ALMUERZO

16.00 – 18.15.

BLOQUE 3: Una cuestión de actualidad: ¿Un modelo energético “versus” eficiencia energética?

Modera: D. Constantino García Ares. Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia.

16.00 – 16.20:

“Geotermia como fundamento de alta eficiencia en edificio unifamiliar. Sistema Centralizado para 80 viviendas combinado con recuperación de energía”

D. Jaime Ruiz Ruiz. Product Manager

Vaillant

16.20 – 16.40.

Caso Práctico: Ayuntamiento de Pontevedra

16.40 – 17.00:

“Acciones de Eficiencia Energética en el Consorcio de la Zona Franca de Vigo”.

D. Germán Mouriño Lourido. Departamento de Servicios Técnicos y Obra.

Consorcio de la Zona Franca de Vigo

17.00 – 17.20.

“Análisis de prestaciones de una instalación geotérmica tras 4 años de monitorización”.

D. Juan I. Rodríguez. Responsable del Área de Edificación de EnergyLab.

ENERGYLAB. Centro tecnológico de eficiencia y sostenibilidad energética.

17.20 – 17.40.

“Geotermia, Radón y Eficiencia Energética: Sinergias para mejorar la calidad de vida en las viviendas”

D. David del Río Vilas. Coordinador del Área de Innovación

CyE Control y Estudios S.L. – Grupo Proyfe

17.40. – 17.55. Tiempo debate 15’

CAFÉ

18.15 – 19.15.

MESA REDONDA: La energía eficiente: Retos y perspectivas.

Modera: D. José Ramón Torres, Director del Departamento de Servicios Técnicos y Obras del Consorcio de la Zona Franca de Vigo.

Participan:

.- D.

AGEINCO. Asociación Gallega de Empresas de Ingeniería

.- D. José Manuel González Illan. Presidente.

AGAEN. Clúster Galego do Autoconsumo Enerxético.

.- D. José Ramón Franco Caaveiro. Presidente.

CLUERGAL. Clúster Enerxías Renovables de Galicia.

Tiempo de debate: 15'

DÍA 2: 13 – 06 – 2014

09.00 – 11.00.

BLOQUE 4: Oportunidades de crecimiento e innovación en el sector energético.

Modera: D. Pedro Arias Sánchez. Escuela Técnica Superior de Enxeñaría de Minas de la Universidad de Vigo.

09.00 – 09.30.

"Programa Europeo Horizon 2020 y la gestión de ayudas de fondos europeos" & "Programa EU StartUp Accelerator"

D. Juan Manuel Revuelta Pérez. Director **FINNOVAREGIO.**

European Foundation for the funding of innovation in regions, municipalities.

09.30 – 10.00.

"Líneas estratégicas de innovación en Galicia"

D. Manuel Varela Rey. Director General

AXENCIA GALEGA DE INNOVACIÓN.

10.00 – 10.30.

"Emprendimiento, formación e internacionalización. Creación de empresas en el sector de las energías renovables".

Dña. Charo Lorenzo Pontevedra. Secretaria General.

CÁMARA OFICIAL DE COMERCIO INDUSTRIA Y NAVEGACIÓN DE PONTEVEDRA

10.30 – 10.45. **Tiempo de debate: 15'**

11.15 – 13.00:

BLOQUE 5: Tres experiencias diferentes, una estrategia común: la eficiencia a través de la calidad.

Modera: D. Manuel Abelleira Argibay. Presidente Delegación de Pontevedra del Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia.

11.15 – 11.45.

"Caso del mercado sueco, claves de éxito de la geotermia de baja entalpía en Suecia".

Dr. José Acuña

Especialista en Geotermia, KTH Royal Institute of Technology

11.45 – 12.15:

“Importancia de los materiales plásticos en instalaciones de geotermia y climatización”.

D. Enrique Méndez Pazos Vicepresidente del Grupo de Eficiencia Energética en Edificación

AseTUB. Asociación de Fabricantes de Tubos y Accesorios Plásticos.

12.15 – 12.45.

“Sello de calidad instalaciones y perforación. Acciones formativas y avances. Normativa”

D. Santiago López – Guerra Román. Presidente de ACLUXEGA

ACLUXEGA. Asociación Clúster Xeotermia Galega

Tiempo de debate. 15’

13.00 – 14.00:

MESA REDONDA: “Construcción y rehabilitación eficiente”.

Modera: D. Juan I. Rodríguez Responsable del Área de Edificación de Energylab.

Participan:

.- D. Luis Durán Ageitos. Presidente Agrupación Atecyr – Galicia

ATECYR – Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración

.- D. Benjamín González. Ingeniero Industrial.

CYPE Ingenieros, S.A.

.- D. Federico Muñoz Sánchez. Director Técnico

CEIS. Centro de Ensayos, Innovación y servicios.

Tiempo de debate. 15’

14.00 – 14.15:

Conclusiones y clausura. Representante Institucional. Presidente Cámara Pontevedra. Presidente ACLUXEGA