

Jornada “La Bomba de Calor como Energía Renovable”

**Fecha**: 9 de Febrero de 2016

**Lugar**: *Escola Galega de Administración Pública* (Rúa de Madrid 2-4, Santiago de Compostela)

**Inscripciones en:**comunicacion@energylab.es

**Organizada por**:

* INEGA (Instituto Enerxético de Galicia)
* ACLUXEGA (Asociación Cluster de Xeotermia Galega)
* ENERGYLAB (Centro Tecnológico de Eficiencia y Sostenibilidad Energética)
* AFEC (Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización)

**PROGRAMA:**

**10:00 h.** **Recepción**

**10:15 h. Inauguración**

D. Ángel Bernardo Tahoces (Director General de Energía y Minas de la XUNTA de GALICIA)

D. Santiago López-Guerra (Presidente de ACLUXEGA)

Dª Carmen Iglesias (Gerente de ENERGYLAB)

Dª Pilar Budí (Directora General de AFEC)

**10:45 h. Presentación Plan de Promoción de la Bomba de Calor / Aspectos Generales y Legislativos**.Dª Pilar Budí (Directora General de AFEC)

**11:30 h. Climatización y Producción de ACS con Bombas de Calor**.D. Manuel Herrero (Adjunto a la Dirección General de AFEC)

**12:15 h. Líneas de Ayuda para Instalaciones de Bomba de Calor**. José Ángel Abad (Jefe de Área de Ahorro Energético de INEGA)

**12:45 h. Mesa Redonda**: **“Bombas de Calor y Rehabilitación Térmica de Instalaciones. Retos y Oportunidades de Futuro”**.

* Moderador: Juan Rodríguez (Director Técnico Edificación e Industria de ENERGYLAB).
* Participantes: Manuel Herrero (Adjunto a la Dirección General de AFEC), Santiago López-Guerra (Presidente de ACLUXEGA) y Luis Durán (Delegado de ATECYR Galicia).

**13:15 h. Coloquio**

**13:30 h.- Cierre del Acto**

*Al final de la sesión, se entregará a los asistentes un ejemplar del libro “La Bomba de Calor. Fundamentos, Tecnología y Casos Prácticos”, publicado por AFEC.*