

Asamblea 2014



25 de junio de 2014

- 1. Actividades en curso**
- 2. Grupos de Trabajo**
- 3. Principales objetivos 2014**
- 4. Cierre 2013**
- 5. Evolución económica 2012-2014**

1. Actividades en curso

Comunicación

COMUNICACIÓN externa: ANESE referente en los medios especializados



➤ Redacción y publicación de **1,6 artículos /mes** en medios de comunicación digitales revistas especializadas

➤ **1,3 Notas de Prensa mensuales.** Casi una veintena de Notas de Prensa publicadas en 2013

➤ **Casi 3 intervenciones /mes** en jornadas, mesas redondas y eventos referentes del sector

➤ **70 impactos** en prensa digital y escrita

➤ **COLABORACIONES** con medios especializados

➤ **Partner** en ferias y Congresos. III Congreso ESES y Feria Genera



1. Actividades en curso

Comunicación

COMUNICACIÓN interna: un servicio de atención a los socios

♦ Acciones de e-mailing:



- **Resumen de Noticias Diarias** del sector.
- **Newsletter mensual** con las últimas noticias sobre ANESE (actividades, grupos de trabajo, casos de éxito...) envío a más de **900 referencias**
- **Licitaciones Semanales**
- **Actualización diaria web** (agenda, actualidad socios, documentos del sector)

♦ Atención al Socio vía teléfono, email y Twitter

COMUNICACIÓN web/ social media: una Gran Comunidad en la red

www.anese.es se consolida con una media de más de **2.000 visitas mensuales**, **70,48 %** visitantes nuevos
Casi **9.000 páginas vistas/mes**



@ANESEASOCIACIÓN
cuenta con una comunidad de **1.761 seguidores**

Otros canales en los que ANESE está presente en la red



1. Actividades en curso

Formación, Regulación y Proyectos

- El próximo 26 de junio se participa en la jornada de revisión del sector energético por parte de la Agencia Internacional de la Energía
- El próximo 1 de julio se celebrará la última jornada del proyecto ESEX-Empleaverde
- Preadjudicado PROYECTO CLIMA: 10 socios participantes
- Asistencia a asociados para tramitar ayudas Pareer y financiación
- Taller de Iluminación Anese-PHILIPS
- Taller de calefacción Anese-Baxi

1. Actividades en curso

Formación: CURSO ANESE EXPERTO EN SERVICIOS ENERGETICOS

MODULO	ENTORNO DE LA EFICIENCIA ENERGETICA	4
1.1.	Entorno legislativo	2
1.2.	Mercado de la Energía y de los Servicios Energéticos	2
MODULO	ECONOMIA DE LAS MEDIDAS DE AHORRO DE ENERGIA (MAEs)	4
2.1.	Fundamentos Económicos y Financieros de las MAEs	4
MODULO	EMPRESAS DE SERVICIOS ENERGETICOS (ESEs)	4
3.1.	Concepto de ESE	2
3.2.	Tipos de Contratos de Servicios Energéticos	2
MODULO	TECNOLOGIAS	28
4.1.	Climatización	
	Aire Acondicionado	2
	Calefacción	2
4.2.	Iluminación	2
4.3.	Aislamientos	2
4.4.	Control	4
4.5.	Refrigeración	2
4.6.	Motores	2
4.7.	Tecnologías emergentes	4
4.8.	Proyectos Integrales	
	Industria	3
	Sector Terciario	3
	Viviendas	2
MODULO	HERRAMIENTAS BASICAS DE LOS PROYECTOS DE SERVICIOS ENERGETICOS	32
5.1.	Auditorías Energéticas	4
5.2.	Certificación ISO 50001	16
5.3.	Medida y Verificación de Ahorros	4
5.4.	Contratación	4
5.5.	Financiación	4

72 horas

Viernes de 9:30-
19:30

Módulos
individuales

Finales de octubre-
enero

2. Grupos de trabajo

Financiación

Líder: Rafael Herrero (ESSE Energía)

Conclusiones de las reuniones:

- Se han visitado varias entidades financieras con distintos resultados
- Triodos
- Banco Sabadell
- Summa Partners
- BBVA Jessica

- Seguro de operación con Ribé Salat

Participantes



2. Grupos de trabajo

Rehabilitación

Lider: Álvaro Martínez (Proyecta)

Conclusiones de las reuniones:

- Posible acuerdo con la Comunidad de Madrid para lanzar un proyecto de rehabilitación
- Posible acuerdo con Anerr para lanzar varios pilotos de rehabilitación

Participantes



2. Grupos de trabajo

Contratación

Lider: Juan Carlos Cuadrado
(Cactus2e)

Conclusiones de las reuniones:

- Establecer un esquema de contrato tipo público y otro privado de ANESE y difundirlo entre socios y usuarios para intentar convertirlo en referente
- Examen del documento presentado por ISDEFE para licitaciones de alumbrado público
- Examen de las condiciones de licitación de la FEMP en alumbrado público

Participantes

cactus^{2e}
SOLUCIONES ENERGÉTICAS

altermia
Altermia, Asesores Técnicos, S.L.

edf
Fenice

elecnor

e-on

IMASA
IMASA INGENIERIA Y PROYECTOS, S.A.

Honeywell

PHILIPS

SICE

urbaser

Isdefe

GÓMEZ-ACEBO & POMBO

2. Grupos de trabajo

Tecnología

Lider: Albert Blanco (Baxiroca)

Conclusiones de las reuniones:

- Preparadas 13 fichas de tecnologías eficientes seleccionadas
- FALTAN fichas por sectores de actividad con referencias a las tecnologías aplicables (en proceso)
- **Se va a lanzar ya su publicación y difusión**

Participantes

BAXI

etra



BOSCH

Invented for life



wilo

PHILIPS

SICE



Xial
domotecnología

VIESMANN
climate of innovation

e-on

2. Grupos de trabajo



TÜVRheinland®



anese

Asociación de Empresas de Servicios Energéticos



remica



exeleria



Clasificación ESEs

Para ser clasificado con este esquema, es necesario pertenecer a ANESE

FASE 1

- Proveedor de Servicios Energéticos (sólo registro IDAE)
- ESE Sin Clasificar (aquellas que no presenten evidencias de Contratos)
- ESE Clasificada (Iluminación, Motores, etc.)

FASE 2

- ESE Clasificada (Volumen/Ahorro Conseguído-grado de compromiso con el ahorro)

FASE 1:

Punto 1: Se evaluarán las evidencias del cumplimiento del requisito de ser una ESE (pasa – no pasa). Se hará una revisión documental de la ESE, obteniendo y evaluando evidencias sobre, por ejemplo:

- ✓ Objeto Social
- ✓ Capacidad Técnica (Cualificaciones de Técnicos – Formación – Equipos de Medida, etc.)
- ✓ Existencia de Modelos de Contrato de Ahorro Energético
- ✓ Existencia de una Metodología
- ✓ Declaración Responsable

Punto 2: Se evaluarán las evidencias para clasificar a las ESE dentro de una o varias especialidades técnicas. Quedan definidas las siguientes especialidades:

- Iluminación
- Motores
- Sistemas de AC, Ventilación y ACS (HVAC)
- Regulación y control
- Mejoras de la envolvente
- Aplicaciones industriales

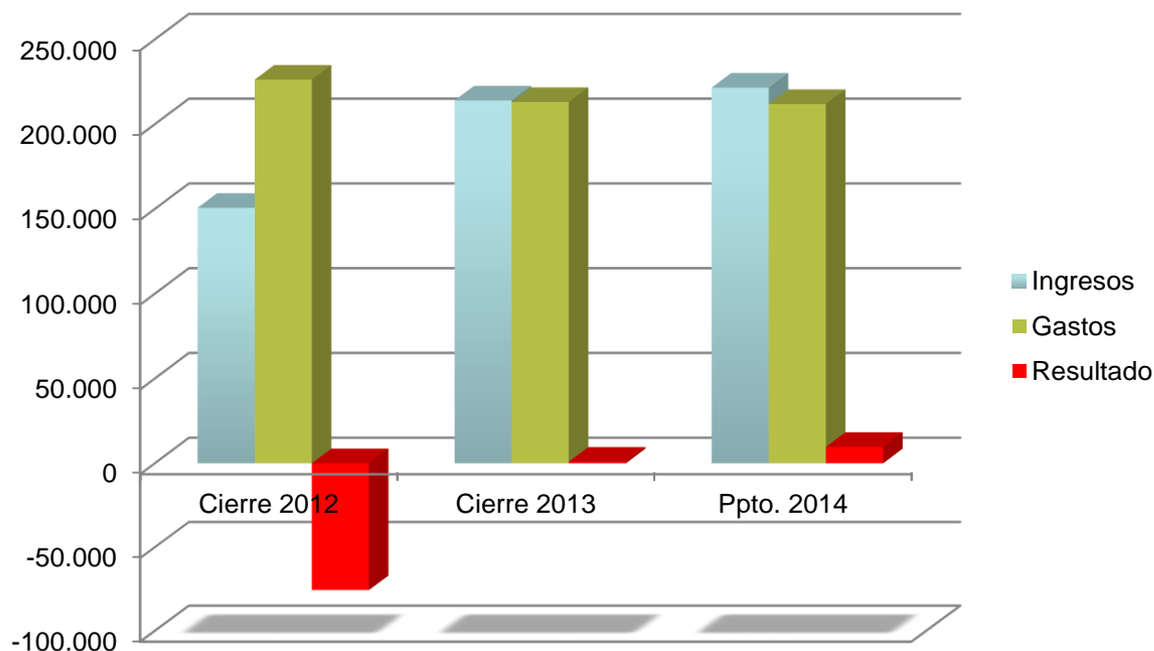
Si presentan al menos un contrato en alguna de esas especialidades, quedarán clasificados en dicha especialidad.

4. Previsión cierre 2013 y Presupuesto 2014

	Cierre 2013	Ppto.2014
INGRESOS	207.500	221.584
Cuotas de socios	146.040	162.540
Formación, eventos y proyectos	61.460.	59.044
GASTOS	207.338	211.881
Gastos de personal	151.638	159.391
Alquiler	17.879	17.928
Gestoría	2.578	2.628
Viajes	10.370	5.400
Teléfono y otros materiales	2.130	3.138
Otros proveedores (inforboe, Informát, etc.)	3.773	2.650
Gatos Formación Eventos, Proyectos	18.970	19.279
RESULTADO DEL EJERCICIO	162	9.703

5. Evolución económica 2012-2014

	Cierre 2012	Cierre 2013	Ppto. 2014
Ingresos	150.720	207.500	221.584
Gastos	226.298	207.338	211.881
Resultado	-75.578	162	9.703



Eficiencia Energética
Gestión eficiente de la energía

anese@anese.es
@ANESEASOCIACION
Tel. 91 737 38 38

C/ Goya, 47 – 7 planta
28001 Madrid.

www.anese.es