

- **INSCRIPCIÓN**
Será absolutamente imprescindible para participar en las Jornadas e incluye comida de trabajo y cocktail.
- **CUOTAS DE INSCRIPCIÓN**
Colegiados 50 euros
No colegiados 100 euros
- **PLAZO DE INSCRIPCIÓN**
Hasta el 5 de noviembre de 2013. Las solicitudes se atenderán por riguroso orden de inscripción.
- **FORMA DE INSCRIPCIÓN**
Efectuar transferencia por el importe de la cuota correspondiente en la cuenta corriente del Targo Bank 0216 0383 18 0600228009 (indicando identificación del inscrito) y comunicar los datos relativos a la inscripción (nombre, empresa y cargo) a la dirección de correo electrónico: surminas@surminas.org
- Los asistentes que deseen pernoctar en el hotel de celebración de las Jornadas y que deseen obtener un precio especial, deben formalizar su reserva a través de la Secretaría de las Jornadas (surminas@surminas.org)

EMPRESAS COLABORADORAS:



VIERNES 15 DE NOVIEMBRE DE 2013

BLOQUE III

NUEVAS TENDENCIAS Y DESARROLLOS

Moderador: Rafael Salgueiro
Consultor de Empresas.

09:00 – 09:30

Minimización del consumo energético por medio de un Control Adaptativo.

Héctor Pastor Borgoñón.
Director Técnico de Adex.

09:30 – 10:00

Tecnologías de captura y almacenamiento de CO2.

Juan Carlos Ballesteros Aparicio.
Sub-Director de I+D de Endesa Generación S.A..

10:00 – 10:45

Proyectos relacionados con la tecnología del hidrógeno.

Ángel Sáez Matia.
Director de Zona de Air Liquide.

10:45 – 11:15

Exploración de hidrocarburos: presente y futuro.

Isaac Álvarez y Mariano Jiménez.
Oil & Gas Capital.

11:15 – 11:45

Fracturación hidráulica.

Extracción de gas no convencional.
Angel Cámara Rascón.
*Catedrático de Ingeniería Química y Combustibles.
Escuela Técnica Superior de Ingenieros
de Minas y Energía.
Universidad Politécnica de Madrid.*

11:45 – 12:15

Debate – Coloquio.

12:15 – 12:45

Pausa - Café.



ACTO DE CLAUSURA

12:45 – 13:15

Los Ingenieros de Minas en el sector de la energía.

Luis Miguel Díaz de Quijano González y
Vicente Puentes Serrano.
*Jefes de Servicio de Industria, Energía y Minas.
Junta de Andalucía.*

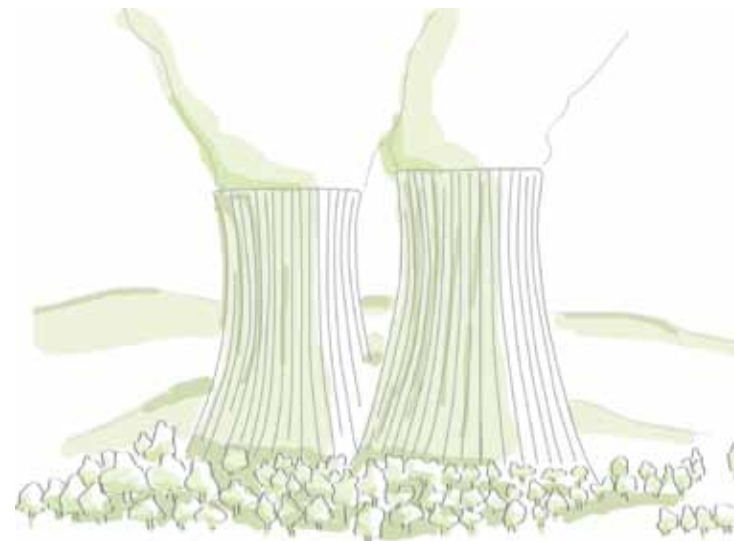
13:15 – 13:45

**Conferencia de clausura y cierre de las Jornadas.
Plan estratégico de la Junta de Andalucía
en materia de energía.**

María José Asensio Coto.
*Directora General de Industria, Energía y Minas
de la Junta de Andalucía.*

13:45 - 15:00

Vino español.



JORNADAS TÉCNICAS

LA ENERGÍA:

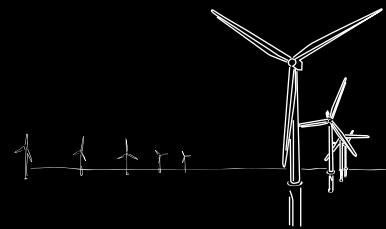
**FACTOR ECONÓMICO ESENCIAL
DE NUESTRA SOCIEDAD**

SEVILLA 14 Y 15 DE NOVIEMBRE DE 2013

Lugar de celebración:
Salón de Actos. Hotel NH Central Convenciones. Sevilla



Información e inscripciones:
surminas@surminas.org
www.surminas.org



OBJETIVOS

Se pretende crear un foro en el que Investigadores, Profesionales, Universidades, Administraciones Públicas y Empresas puedan exponer, difundir y debatir sus inquietudes, conocimientos, experiencias y proyectos que afecten al sector energético, tanto para el presente como para el futuro de este sector.

Para ello se instrumentarán las condiciones necesarias para que se pueda realizar un análisis pormenorizado del sector en general, particularizándolo en los distintos tipos de energía, tanto las de implantación general como las de más reciente creación e incluso las que aun están en fase de investigación. Así mismo, será interesante desarrollar y exponer la legislación vigente, campos de investigación actuales y futuros, incentivos necesarios, campos para la colaboración, etc.

Es intención que esta visión sea expuesta tanto desde el punto de vista de las Administraciones Públicas competentes en este sector, como de las Empresas involucradas, tanto las generadoras y suministradoras como las consumidoras. Así mismo, se pretende que los profesionales expongan los últimos avances relacionados con la eficiencia y gestión energética y del desarrollo de nuevas tecnologías.

Se generarán foros de debate para que tanto las Administraciones Públicas competentes como las Empresas, Investigadores y Profesionales en general, den a conocer sus logros, objetivos actuales y futuros y sobre todo, lo conseguido y sus planes, en el campo de I+D+I. Con ello, nos darán su visión lo más amplia posible de la situación actual del sector energético a nivel nacional y de Andalucía y su futuro.

El Acto Inaugural y el de Clausura serán realizados por cargos de relevancia en este sector, del Gobierno de España y de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

JUEVES 14 DE NOVIEMBRE DE 2013

BLOQUE I

GENERACIÓN DE ENERGÍA EN RÉGIMEN ORDINARIO Y ESPECIAL

Moderador: José Sierra López
Presidente de EMED-TARTESSUS.

10:15 – 10:45

Situación del carbón en España.

Mercedes Martín González.
Directora General de Carbunión.

10:45 – 11:15

Energía nuclear segura.

Capacidades de la industria nuclear española.

Antonio González Jiménez.
Director Técnico de Foro de la Industria Nuclear Española

11:15 – 11:45

Pausa - Café.

11:45 – 12:15

Energía geotérmica. Presente y futuro.

Carlos López Jimeno.
*Director General de Industria, Energía y Minas.
Comunidad de Madrid.*

12:15 – 12:45

Nuevos desarrollos en energía termosolar de concentración.

Antonio Esteban Garmendia.
Director General de Abengoa Solar New Technologies.

12:45 – 13:15

Presente y futuro de la energía eólica terrestre y marina.

José Luis del Valle Doblado.
Consejero de Global Energy Services.

13:15 – 13:45

Generación eléctrica a partir de la biomasa del olivar.

Pedro Carro López.
*Director Gestión de Ofertas de Energía e Industria.
Sacyr Industrial.*

13:45 - 14:15

Debate – Coloquio.

14:15 – 16:00

Pausa - Comida.

BLOQUE II

GESTIÓN, DISTRIBUCIÓN Y CONSUMO DE ENERGÍA

Moderador: José Cerezuela Bonet
Presidente de CONFEDEM.

16:00 – 16:30

Oportunidades de eficiencia y sostenibilidad asociadas al ciclo de vida del Gas Natural

Claudio Rodríguez Suárez.
Director General de Infraestructuras y ATR. Enagas, S.A

16:30 – 17:00

La función de las centrales de ciclo combinado en el sistema eléctrico español. Retos y oportunidades.

Jesús Sanjuan Bertet.
Director de ciclos combinados de Gas Natural SDG S.A.

17:00 – 17:30

Pausa - Café.

17:30 – 18:00

La gestión de la demanda como herramienta de la operación del sistema eléctrico.

Alberto Carbajo Josa.
Consultor Experto en Energía.

18:00 – 18:30

Debate – Coloquio.

