

OBJETIVO

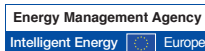
Los problemas climáticos, la necesidad de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (especialmente el CO₂) y el carácter limitado de las reservas de combustibles fósiles, impulsan el desarrollo de nuevas tecnologías de producción de energía más limpias y eficaces, y con ellas los nuevos sistemas de almacenamiento.

A día de hoy, existen diversas tecnologías que permiten acumular la energía mediante centrales hidroeléctricas reversibles, hidrógeno, almacenamiento de energía térmica etc. Pero ahora cabe preguntarnos, ¿están realmente desarrolladas e implantadas estas tecnologías?, ¿es posible actualmente generar y almacenar energía para cuando se desee consumir?, ¿se están impulsando a la par las energías renovables y las tecnologías de almacenamiento?

Para responder a éstas y otras preguntas, la Consejería de Economía y Hacienda, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, junto con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid y dentro de la campaña **Madrid Ahorra con Energía**, organiza esta Jornada con el objetivo de proporcionar a todos los asistentes una visión general de los diferentes sistemas de almacenamiento de energía a través de la experiencia práctica de sus protagonistas, sus aplicaciones y sus posibilidades de desarrollo futuro.



Organizan



www.fenercom.com

Colabora



Medida de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética para España (2004/2012) puesta en marcha por la Comunidad de Madrid, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE)

CONFIRMACIÓN de ASISTENCIA

www.fenercom.com, en el apartado información/formación
(Se confirmará su inscripción a través de correo electrónico)
Jornada gratuita

INFORMACIÓN

Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid
secretaria@fenercom.com

LUGAR y FECHA

Salón de Actos de Promomadrid
C/ Suero de Quiñones, 34
28002 Madrid

16 de octubre de 2012

www.madrid.org



Madrid **Ahorra** con Energía

Jornada sobre ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA

16 de octubre de 2012



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA

9:30 h **Recepción y entrega de documentación**

9:45 h **Inauguración**

Excmo. Sr. D. Enrique Ossorio Crespo
Consejero de Economía y Hacienda
COMUNIDAD DE MADRID

10:00 h **El almacenamiento de electricidad en el mercado mayorista español**

D. Carlos Mendivil Ruas
Responsable de Planificación y Seguimiento de la Explotación Dirección Gestión de la Energía
IBERDROLA

10:30 h **Hidrógeno: almacenamiento y vector energético**

D. Carlos Fúnez Guerra
Responsable Unidad Ingeniería y Montaje
CENTRO NACIONAL DEL HIDRÓGENO

11:00 h **Descanso**

11:30 h **Almacenamiento en sales fundidas**

D. Francisco González Hierro
D. Samuel Ruiz
GRUPO COBRA

12:00 h **Almacenamiento subterráneo de energía térmica**

D. Diego Toimil
Jefe de Proyectos
IFTec GEOENERGÍA

12:30 h **Acumulación solar térmica mediante geotermia.**

Caso práctico Crailsheim
Dña. Elisabet Palomo Torrejón
Responsable Técnico-Comercial
INDUSTRIAS REHAU

13:00 h **Coloquio**

13:15 h **Clausura**

Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno
Director General de Industria, Energía y Minas
COMUNIDAD DE MADRID

Lugar y Fecha

Salón de Actos de Promomadrid

C/ Suero de Quiñones, 34 - 28002 Madrid

Metro L9: Cruz del Rayo

Autobuses Líneas: 29 – 52

16 de octubre de 2012

