

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.



www.madrid.org

Organizan



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



Jornada sobre **ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA**

16 de octubre de 2012



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA

			Lugar y Fecha
9:30 h	Recepción y entrega de documentación	11:30 h Almacenamiento en sales fundidas	
		D. Francisco González Hierro	
9:45 h	Inauguración	D. Samuel Ruiz	Salón de Actos de Promomadrid
	Excmo. Sr. D. Enrique Ossorio Crespo	GRUPO COBRA	C/ Suero de Quiñones, 34 - 28002 Madrid
	Consejero de Economía y Hacienda		
	COMUNIDAD DE MADRID		
10:00 h	El almacenamiento de electricidad en el mercado mayorista español	12:00 h Almacenamiento subterráneo de energía térmica	Metro L9: Cruz del Rayo
	D. Carlos Mendivil Ruas	D. Diego Toimil	
	Responsable de Planificación y Seguimiento de la Explotación Dirección Gestión de la Energía	Jefe de Proyectos	Autobuses Líneas: 29 - 52
	IBERDROLA	IFTec GEOENERGÍA	
10:30 h	Hidrógeno: almacenamiento y vector energético	12:30 h Acumulación solar térmica mediante geotermia. Caso práctico Crailsheim	16 de octubre de 2012
	D. Carlos Fúnez Guerra	Dña. Elisabet Palomo Torrejón	
	Responsable Unidad Ingeniería y Montaje	Responsable Técnico-Comercial	
	CENTRO NACIONAL DEL HIDRÓGENO	INDUSTRIAS REHAU	
11:00 h	Descanso	13:00 h Coloquio	
		13:15 h Clausura	
		Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno	
		Director General de Industria, Energía y Minas	
		COMUNIDAD DE MADRID	

