

## OBJETIVO

La sociedad actual demanda cada día mayor cantidad de energía y de más calidad, a la vez que exige cubrir esta necesidad sin hipotecar para ello el futuro del medio ambiente.

Para lograr estos objetivos, es necesario un constante esfuerzo en la incorporación de los últimos avances en eficiencia energética, lo que se posibilita a través de la utilización generalizada de equipos de medida y control de la energía eléctrica de última generación, equipos de compensación de la energía reactiva, filtrado de armónicos, motores de alta eficiencia, utilización de variadores de frecuencia, etc.

No obstante y a pesar de su amplia utilización en la actividad económica, todavía existe un importante margen de recorrido para su uso, lo que justifica que por parte de la Consejería de Economía y Consumo, ampliamente sensibilizada con avanzar en el desarrollo económico de la Comunidad de Madrid, se venga trabajando en la difusión de estas tecnologías entre los sectores donde estos equipos presentan un mayor campo de aplicación, contribuyendo además al aumento de nuestra competitividad dentro de un marco sostenible. Como un elemento más de su estrategia para el desarrollo y la competitividad económica, la Comunidad de Madrid organiza esta Jornada con la que se pretende dar a conocer las ventajas de incorporar estas tecnologías.



## Organiza



**Comunidad de Madrid**

## Colaboran



## CONFIRMACIÓN de ASISTENCIA

**Fundación de la Energía de la  
Comunidad de Madrid**

Tel: 91 353 21 97

Fax: 91 353 21 98

secretaria@fenercom.com

## LUGAR y FECHA

**Salón de Actos de  
Promomadrid**

C/ Suero de Quiñones, 34  
Madrid

**19 febrero 2008**

www.madrid.org



Madrid **Ahorra** con Energía

# Jornada sobre EFICIENCIA ENERGÉTICA ELÉCTRICA

19 febrero 2008



La Suma de Todos

 **Comunidad de Madrid**

www.madrid.org

# Jornada sobre EFICIENCIA ENERGÉTICA ELÉCTRICA

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

9:45 h **Inauguración**

Excmo. Sr. D. Fernando Merry del Val  
Consejero de Economía y Consumo de la  
Comunidad de Madrid

10:00 h **Eficiencia energética eléctrica:  
Conceptos básicos**

D. Angel Alonso  
Laboratorio Oficial Central de Electrotecnia

10:30 h **Sistemas de supervisión y medida de  
energía eléctrica**

D. José Manuel Rodríguez  
ORBIS Tecnología Eléctrica, S.A.

11:00 h **Medida y control de calidad de onda**

D. José Manuel Tirado  
CIRCUTOR, S.A.

11:30 h **Descanso**

12:00 h **Motores eléctricos de alta eficiencia**

D<sup>a</sup>. Caridad de Miguel  
ABB España, S.A.

12:30 h **Mejora del rendimiento mediante el uso  
de variadores**

D. Mario Martínez  
SIEMENS, S.A.

13:00 h **Corrección del factor de potencia**

D. Pedro Núñez-Barranco y  
D. Antonio Artalejo  
RTR Energía

13:30 h **Ejemplo de aplicación industrial**

Responsable del Laboratorio Oficial Central  
de Electrotecnia

14:00 h **Proyecto EL-EFF-REGIONS**

D. Francisco Puente  
ESCAN, S.A.

14:30 h **Coloquio**

14:45 h **Clausura**

Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno  
Director General de Industria, Energía y Minas  
de la Comunidad de Madrid



## BOLETÍN de INSCRIPCIÓN "Jornada sobre EFICIENCIA ENERGÉTICA ELÉCTRICA"

Apellidos	Nombre
Empresa / Organismo / Asociación	
Dirección	Cód. postal Población
Teléfono	Fax
Correo electrónico	
Nº de asistentes	

### Confirmación de asistencia:

Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid  
Tel: 91 353 21 97 Fax: 91 353 21 98 E-mail: secretaria@fenercom.com