

Objetivo

La mejora de la eficiencia energética en instalaciones eléctricas de gran consumo, mediante soluciones técnicas basadas en la utilización de transformadores, constituye en la actualidad una alternativa eficaz, aunque poco conocida, para ahorrar en la factura eléctrica.

Estos nuevos sistemas permiten no solo reducir el consumo eléctrico, sino también mejorar otros parámetros relevantes asociados a la instalación: energía reactiva, desequilibrio entre fases, eliminación de armónicos, etc., contribuyendo a incrementar la vida útil de los equipos receptores.

Desde este punto de vista, la presente jornada técnica tiene como finalidad dar a conocer la existencia de estas tecnologías a las empresas industriales y de servicios, con suministros en alta y baja tensión de gran consumo, como beneficiarias directas de su potencial de ahorro, así como a los colectivos relacionados con la ingeniería, el mantenimiento y el montaje de instalaciones eléctricas.



Organizan



Colaboran



Patrocinadores



CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA

www.fenercom.com
en el apartado de Formación
(Se confirmará su inscripción a través de correo electrónico)

JORNADA GRATUITA

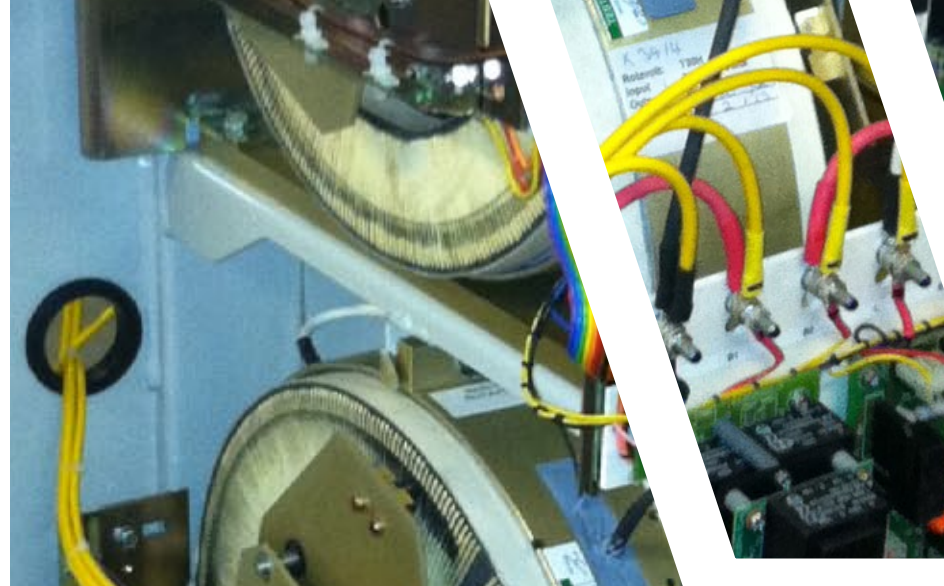
INFORMACIÓN

FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA DE LA COMUNIDAD DE MADRID
secretaria@fenercom.com

LUGAR Y FECHA

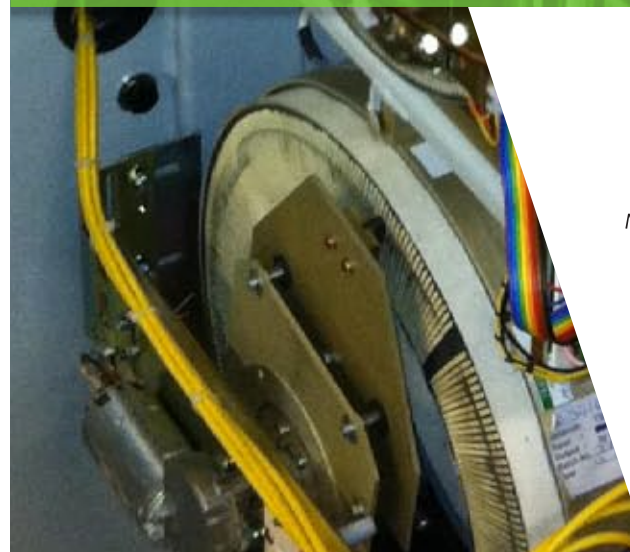
PALACIO DE FERNÁN NÚÑEZ
C/ Santa Isabel, 44
28012 Madrid

29 de octubre 2013



Jornada Técnica sobre EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE GRAN CONSUMO

29 de octubre 2013



Madrid Ahorra con Energía



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada Técnica sobre **EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE GRAN CONSUMO**

9:00 h **REGISTRO DE ASISTENTES Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

D. Javier García
Presidente
SEBICS SPAIN

10:00 h **INAUGURACIÓN**

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

D. Miguel Guerrero
VINCCI HOTELES

D. Alberto Bernárdez
Presidente
ASEICAM

Debate

D. Jorge Martín
Presidente
AEMIAT

13:30 h **PONENCIA SOBRE ESTRATEGIA DE MOTIVACIÓN PARA LA EFICIENCIA**

COMUNICAR AHORRA

D. Enrique Sueiro
Doctor en Comunicación
Director General
TOP TEN BUSINESS EXPERTS

10:30 h **PONENCIAS TÉCNICAS**

SOLUCIONES PARA TRANSFORMADORES

D. Daniel Carazo
Doctorado Internacional en Ingeniería Industrial

14:00 h **CLAUSURA**

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

MEDIDA Y VERIFICACIÓN DE LA EFICIENCIA

D. Rafael Poquet
Ingeniero Agrónomo

D. Alberto Bernárdez
Presidente
ASEICAM

11:45 h **CAFÉ**

12:15 h **MESA REDONDA DE PROVEEDORES Y EXPOSICIÓN DE CASOS PRÁCTICOS**

D. Antonio Boto
Director de Desarrollo de Negocio
ONEA OPTIMIZACION DE VOLTAJE

D. Jorge Martín
Presidente
AEMIAT

EXPOSICIÓN Y DEMOSTRACIÓN DE EQUIPOS

D. Javier Santacana
UNIDAD EDITORIAL, S. A.

LUGAR Y FECHA

PALACIO DE FERNÁN NÚÑEZ

C/ Santa Isabel, 44
28012 Madrid

Metro: L1, Atocha, Antón Martín

Cercanías: Líneas C-1 a C-10, Atocha

Autobuses: Líneas 6, 26, 32

29 de octubre de 2013

