

10/01/2011

Ficha: VII.27

Schneider Electric



El valor de la Eficiencia Energética en su edificio
Cálculo de ahorro energético e informe personalizado
Acceda al asistente Interactivo

Links más visitados

- Automatización y Control Industrial
- Distribución Eléctrica
- Sistemas de Instalación y Control
- Automatización y Seguridad en Edificios
- Formación
- Extranet Conecta
- Portal de Eventos

Cómo lograr una Eficiencia Energética activa

Las nuevas normativas en edificios requieren ahora unas medidas de reducción del consumo y unos equipos que favorezcan el ahorro energético. Consiga hasta un 30% de ahorro energético y empiece ya combinando una buena automatización, control y supervisión del consumo energético. Los edificios más eficientes energéticamente le aportan una mayor rentabilidad, valor en el mercado inmobiliario, confort a sus ocupantes, y mejorar su reputación social y medioambiental.

> Descargue un informe ejecutivo en PDF personalizado con el asistente Web de ahorro energético en edificios

Portal de Eventos

- Próximos eventos
- Buscar eventos en Google Maps
- Localizar eventos por código

Dirección de Internet:<http://www.schneiderelectric.es/>**Autor:**

Schneider Electric

Secciones principales:

- Soluciones
- Productos y servicios
- Soporte
- Clientes
- Empresa

Schneider Electric, como especialista global en gestión de la energía y con operaciones en más de 100 países, ofrece soluciones integrales para diferentes segmentos de mercado, ostentando posiciones de liderazgo en energía e infraestructuras, industria, edificios y centros de datos, así como una amplia presencia en el sector residencial. A través de su compromiso de ayudar a las personas y a las organizaciones a maximizar el uso de la energía de manera más segura, más fiable y más eficiente; los 114.000 colaboradores de la compañía alcanzaron un volumen de negocio de más de 18.300 millones de euros en 2008.

Promotores-patrocinadores:**Entidades Colaboradoras:**

Asociación Española de Supermercados (ACES), ANFAC, Asociación Española de la Industria Eléctrica (UNESA), Ayuntamiento de Madrid – Área de Gobierno de Economía y Participación Ciudadana, British American Tobacco (BAT), BBVA, Comunidad de Madrid – Consejería de Economía y Hacienda, Consejería de Economía y Hacienda de Castilla – La Mancha, El Corte Inglés, Federación de Cajas Vasco Navarras, Federación de Empresarios de La Rioja (FER), Fomento de San Sebastián, Fundación Universidad Empresa, Generalitat Valenciana, Genoma España, Gobierno Vasco, Grupo Santander, Iberdrola, Instituto de Crédito Oficial (ICO), Instituto de Estadística de Castilla – La Mancha, Junta de Andalucía, Junta de Castilla y León, Red Eléctrica de España, Schneider Electric España, Siemens.