

RTR APUESTA POR LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS Y EL MARKETING VIRAL PARA IMPULSAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS EMPRESAS



› *Con el objetivo de hacer llegar su mensaje en favor de la eficiencia energética al máximo número de empresas y organizaciones, RTR Energía ha desarrollado el microsite www.ahorroenergia30.com, donde se incluye una amplia información sobre las ventajas de la instalación de baterías de condensadores. Una solución que permite obtener ahorros de hasta un 30% en la factura de la luz.*

Esta nueva campaña innovadora en el sector, es un reflejo de la decidida apuesta que RTR Energía, empresa líder en el mercado de baterías de condensadores, está llevando a cabo para contribuir al ahorro y eficiencia energética en empresas y organizaciones de todo el mundo.

Son precisamente este tipo de soluciones orientadas a la eficiencia energética las que están adquiriendo protagonismo en el sector de material eléctrico. Así, distribuidores e instaladores han de aprovechar las buenas perspectivas de este mercado, llamado a ser uno de los motores de nuestra economía durante los próximos años, como así lo demuestran las importantes inversiones e iniciativas que se están llevando a cabo en este ámbito, tanto a nivel público como privado.

Por otra parte, la creciente sensibilización de nuestra sociedad en favor de aquellos productos y soluciones que fomenten el consumo responsable de energía y el respeto por el medioambiente, va a suponer un importante impulso para todos aquellos profesionales capaces de entregar este tipo de soluciones a sus clientes.

Ahorro en costes y eficiencia energética gracias a las baterías de condensadores de RTR Energía

RTR Energía es un buen ejemplo de empresa innovadora, orientada a ofrecer soluciones que aportan un verdadero valor a sus clientes. Así lo demuestra su liderazgo en el mercado de baterías de condensadores, un producto eficiente desde el punto de vista energético, ya que elimina el consumo de energía reactiva que se origina en las empresas al consumir energía eléctrica

El problema de la energía reactiva es que se consume pero no se utiliza, por lo que se trata de una energía ineficiente, que también causa importantes daños en las instalaciones eléctricas. Además, por el hecho de haber sido consumida, se incluye en la factura eléctrica y puede llegar a suponer hasta un 45% del total.

Por lo tanto, estamos hablando de una solución que, además de ser eficiente desde el punto de vista energético, también es eficiente para la cuenta de resultados de una empresa, ya que gracias a la instalación de

La continuación en la red de una campaña pionera en el sector



El nuevo microsite es la consecuencia lógica de una exitosa campaña que RTR Energía puso en marcha durante el segundo trimestre de 2008, y que ahora tiene continuidad en Internet.

La campaña explica como, a través de 4 sencillos pasos, las empresas pueden obtener importantes ahorros económicos en su factura de la luz, a la vez que optimizan el consumo energético de sus instalaciones.

La sencillez y claridad de los mensajes, respaldados por unos beneficios amplios y fácilmente demostrables, han hecho de esta campaña un éxito y un referente en el sector, como lo demuestran las posteriores iniciativas y campañas puestas en marcha por la competencia.

baterías de condensadores se pueden obtener importantes ahorros en la factura eléctrica, amortizándose el coste global de una instalación en un periodo muy breve de tiempo.

Un microsite eficiente

El microsite www.ahorroenergia30.com incluye una amplia y variada información entorno al ahorro económico y energético que las empresas pueden obtener gracias a la instalación de baterías de condensadores.

Los contenidos se estructuran de forma que facilite una comprensión rápida y sencilla sobre la problemática de la energía reactiva y cómo ésta afecta a la eficiencia en el suministro eléctrico de las empresas

y a su factura de la luz, para seguidamente presentarnos, sin entrar en complejos detalles, las baterías de condensadores y los beneficios derivados de su instalación.

En este sentido, cabe destacar la sección denominada "calcule su % de ahorro" que, como su nombre indica, permite conocer los sencillos pasos que una empresa debe seguir para el cálculo del ahorro económico que se puede obtener al instalar una batería de condensadores.



Marketing viral a favor de la eficiencia energética

La web también facilita que se cree una cadena que, a través de la red, permita difundir esta fórmula para el ahorro de costes energéticos entre el sector empresarial. Para ello, la página de inicio incorpora una opción que permite a cualquier usuario recomendar este microsite a otros usuarios y empresas. No hay que olvidar que en esta etapa de crisis económica todas las compañías están muy sensibilizadas con aquellas soluciones que les permitan ahorrar costes y mejorar su cuenta de resultados.

No podemos dejar de mencionar otros contenidos de interés como las noticias entorno a la energía eléctrica, o los diversos artículos técnicos acerca de la energía reactiva y las baterías de condensadores. ■

La dirección del nuevo microsite es:
www.ahorroenergia30.com