

Nuevas penalizaciones en Energía Reactiva.

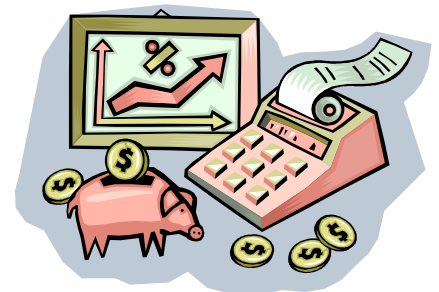
Mejorar la "eficiencia energética" de Europa es crucial para que podamos encauzar la cuestión del cambio climático. Reducir las emisiones de carbono, ahorrar dinero a los consumidores, aumentar la competencia de las empresas y en consecuencia, garantizar que el suministro eléctrico no se colapse.

Los jefes de estado y el gobierno se han comprometido a ahorrar el 20% del consumo energético de Europa para el 2020 y para conseguir esto se han desplegado una amplia variedad de medidas. Una de estas medidas ha consistido en la publicación en el B.O.E del 31 de Diciembre de 2.009 de las nuevas tarifas eléctricas, con **importantes cambios en los recargos por energía reactiva para instalaciones de más de 15kW de potencia:**

Cos ϕ	€/kVAr 31/12/2009	€/kVAr 01/01/2010	Incremento
Cos ϕ < 0,95 hasta 0,9	0,000013	0,041554	319730%
Cos ϕ < 0,9 hasta 0,85	0,017018	0,041554	144%
Cos ϕ < 0,85 hasta 0,8	0,034037	0,041554	22%
Cos ϕ < 0,8	0,051056	0,062332	22%

Se produce un fuerte incremento en las penalizaciones por energía reactiva en aquellas instalaciones con **Cos ϕ** entre 0,95 y 0,9. Hasta el pasado año, el pago por reactiva en este tramo era prácticamente nulo y con los cambios introducidos aparece un enorme recargo.

Con el fin de no tener que pagar estos importantes recargos, recomendamos revisar o cambiar sus actuales sistemas de compensación de energía reactiva (baterías de condensadores).



La campaña de Navasola.

Sensible ante este problema que afecta a tantas empresas, **Navasola** quiere comunicarle los importantes beneficios económicos y energéticos derivados de la instalación de una batería de condensadores. Generalmente, el ahorro se aproxima al 30%, y el tiempo de amortización es de menos de dos años, por lo cual se recupera la inversión de forma rápida.

Póngase en contacto con nosotros y nuestro departamento técnico le calculará la batería de condensadores que necesita y su instalador de confianza se la colocará.

Así mismo, recordarle que con las baterías de condensadores **GANAMOS TODOS:** las compañías eléctricas reducen el consumo global, los distribuidores eléctricos, los profesionales instaladores, las empresas y particulares reducen sus recargos en la factura y su consumo, de forma que toda la sociedad se ve beneficiada: reducimos las emisiones de CO₂, el cambio climático y aumentamos la sostenibilidad.