

Qualidade de Energia e a Produção industrial

Uma relação cada vez mais próxima.



Você enfrenta ou já enfrentou as situações abaixo?

- Pagamento de energia reativa ou multa por baixo fator de potencia para as concessionárias? A forma como a conta de energia se apresenta é clara para você?
- Queimas de capacitores e seus dispositivos de manobra, motores, acionamentos, transformadores, placas eletrônicas e outros componentes.
- Perda de programas de maquinas de produção, má operação de CLP's, paradas de máquinas sem explicação, 'boot' em equipamentos.
- Má operação de equipamentos simultaneamente a manobra de capacitores.
- A operação de alguns motores traz reflexos nas outras cargas da indústria?
- A tensão de operação é maior que a tensão nominal?
- Há registros de problemas de operação com geradores na presença de capacitores?
- Afundamentos e "picos" de tensão.

Se uma ou mais das respostas acima forem positivas, você está enfrentando situações relacionadas a qualidade de energia, que estando fora de padrões adequados tem uma forte influência na operação de máquinas e equipamentos industriais.

A qualidade da energia e a produtividade são cada vez mais relacionadas na medida em que os processos industriais sejam controlados por sistemas informatizados. Normalmente a solução de um problema pode criar outros, comprometendo a tarefa das equipes de manutenção. Nossa experiência consolidada na área de **Qualidade de Energia** nos permite lhes oferecer:

- Análises e medições do sistema elétrico para determinação das causas das anomalias e definições das soluções aplicáveis.
- Soluções com tecnologia avançada e custos compatíveis.
- Melhoria da **Qualidade de Energia** em direta relação com a produtividade de sua indústria.

www.acaoenge.com.br