



Head Office – LMS Nordic AB
Olof Askunds gata 1
421 30 Västra Frölunda Sweden
Tel: +46 (0) 31 750 95 10
Fax: +46 (0) 31 750 95 01
E-mail: international@leaqs.com
www.leaqs.com



Para obter grandes resultados em redução de consumo de energia é preciso uma visão geral de todos os parâmetros que afetam esses custos. Ar comprimido é um sistema complexo de gerenciar. Cada ação reflete em outra. E é por isso que nosso objetivo é dar toda assistência aos nossos clientes para atingir os melhores resultados.

Entre em contato conosco para uma apresentação de como podemos reduzir seu consumo de ar comprimido. Nós trabalhamos com algumas das maiores empresas do mundo e temos projetos documentados em praticamente todo tipo de indústria.



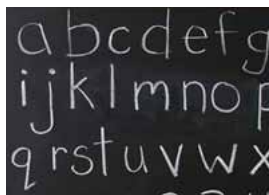
Gerenciamento de vazamentos – Gerenciamento de Projetos – Reparos efetivos

O sistema LEAQS é o sistema mais usado no mundo. O sistema contém perto de 6000 projetos mundialmente. E esse conhecimento e experiência em quase todos os tipos de indústria nos permite controlar e coordenar todo o processo de gerenciamento de vazamentos. Começando pela detecção dos vazamentos até seu reparo e verificação. A rede de contatos LEAQS nos dá acesso às soluções de problemas a nível mundial.



Pesquisa e coleta de dados

Sem ar comprimido sua produção pára. Considerando a importância do sistema de ar comprimido é surpreendente saber que apenas 10% das empresas fazem monitoramento e manutenção freqüente do sistema. Assumir o controle do consumo de ar através de constante monitoramento do uso e da pressão no sistema LEAQS é a maneira de garantir a confiabilidade do seu sistema. E você também pode visualizar e checar todas as ações e melhorias do seu processo. LEAQS pode te ajudar a assumir o controle total do consumo, pressão e condensação instalando o sistema de maneira temporária ou permanente. Medir é conhecer!



Treinamento em ar comprimido

Entender os fatores que determinam os custos com ar comprimido é o primeiro passo para começar qualquer projeto de redução de consumo de energia. Adquirir conhecimentos em princípios básicos de ar comprimido, custo, dimensionamento, e outras orientações gerais é possivelmente o melhor investimento que você pode fazer. E também serão um pré-requisito básico para avaliar as ações que precisa tomar com seu próprio sistema de ar.



Otimização

Tanto o gerenciamento de vazamentos como a otimização do uso de ar comprimido são as maneiras mais eficientes de redução do consumo de energia em um sistema de ar comprimido. Nossos engenheiros possuem vasta experiência em levantamento de oportunidades em pneumática e ar comprimido. Um controle profissional de pressão, dimensionamento e outras funções frequentemente representa em torno de 25% de economia. O sistema LEAQS permite que você documente as ações tomadas e calcule suas economias.