

## **11/09/2012 - Tecnologias de análise e inspeção de equipamentos chegam ao país para reduzir paradas com manutenção**

*SKF apresenta produtos durante a Expoman*

A SKF do Brasil traz para o Brasil quatro novas tecnologias que ajudam a reduzir as paradas não programadas com manutenção e a melhorar a produtividade industrial. A companhia apresentará as soluções durante a Expoman 2012 - 27ª Exposição de Produtos e Equipamentos para Manutenção, de 10 a 13 de setembro, na capital fluminense. A empresa sueca demonstrará em seu estande o analisador de motores elétricos Baker Explorer 4000, o Microlog Inspector (equipamento para coleta de dados e inspeção de equipamentos), o alinhador de eixos a laser e um atuador eletromecânico modular.

De acordo com Paulo Manoel, gerente de vendas de monitoramento da condição da SKF do Brasil, ainda há desconhecimento de algumas empresas em como melhorar seu desempenho produtivo adotando apenas boas práticas de manutenção. “Não há mais espaço para empresas que olham para a manutenção como um item adicional da operação. As empresas que enxergaram a manutenção como um item estratégico de negócios, conseguiram ganhos expressivos nos últimos anos. A tecnologia ajuda e muito nesse sentido”.

Além desses lançamentos, a SKF terá em seu estande informações e modelos de algumas de suas soluções para o mercado de manutenção. Entre elas, o cilindro elétrico que substitui o cilindro pneumático, produtos para transmissão de potência, rolamentos industriais, lubrificador automático, endoscópio, vedações, lâmpada estroboscópica, sistema de monitoramento online, coletores e analisadores de dados de vibração, serviços de gerenciamento de ativo e repotencialização de rolamentos.

A SKF apresenta palestra e dois trabalhos técnicos, de 11 a 13 de setembro, para tratar de temas relacionados à manutenção industrial. Em 11 de setembro, das 16h30 às 18h, no auditório 2, haverá conferência internacional. O executivo Eric Huston, gerente industrial de Energia e Sustentabilidade da SKF nos Estados Unidos, abordará o tema “Energia e Monitoramento Sustentável de Bombas”.

No dia 12, das 14h às 16h, José Guilherme Pelicão Pancieri, da Vale, e Silas Santana, da SKF, apresentam o trabalho técnico “Estudo do comportamento dinâmico do moinho 210M001 unidade de pelletização de Vargem Grande com ODS e simulação”.

Em 13 de setembro, das 8h às 10h, Ulysses Monteiro Machado, da Transpetro, e Silas Santana, da SKF, mostram o trabalho “Análise dinâmica avançada dos sistemas de bombeio principal do terminal de Angra dos Reis”.

### **SKF é reconhecida pelos profissionais da manutenção brasileira**

A SKF é a marca mais conceituada da manutenção brasileira pelo segundo ano consecutivo. O reconhecimento foi concedido à companhia pela RBM - Rede Brasileira de Manutenção, a partir de levantamento realizado em maio e junho deste ano junto aos profissionais do setor de Manutenção, Reparo e Operação (MRO).

A companhia foi líder em sete das nove categorias de produtos e serviços em que foi listada: Acoplamentos, Equipamentos de Análise de Vibração, Rolamentos, Consultoria em Gestão da Manutenção, Serviços de Análise de Vibração, Serviços de Termografia, Serviços de

Lubrificação.

A SKF também está listada entre os principais fornecedores do mercado industrial da revista MIES. De acordo com a Pesquisa Anual de Fornecedores, realizada pela publicação, a companhia foi mencionada como fornecedor preferido pelas grandes indústrias.

O levantamento foi realizado a partir de uma ampla relação de produtos e equipamentos relevantes e comuns ao dia a dia nas indústrias nacionais. A partir disso, foram selecionados os principais itens e separados nas categorias MRO (Manutenção, Reparo e Operações), Máquinas & Equipamentos; Hidráulica & Pneumática, Instrumentação & Controle, e Movimentação & Armazenagem.

### **Serviço**

Evento: Expoman 2012 – 27ª Exposição de Produtos e Equipamentos para Manutenção

Data: 10 a 13 de setembro

Local: Centro de Convenções Sulamérica Rio de Janeiro

Endereço: Av: Paulo de Frontin, 1 - Cidade Nova - Centro – Rio de Janeiro - RJ

Mais informações: [www.abraman.org.br](http://www.abraman.org.br)

### **Sobre a SKF**

O grupo sueco SKF é líder mundial nas plataformas de rolamentos, vedações, sistemas de lubrificação, mecatrônica e serviços na área de confiabilidade em manutenção industrial. Dono de um faturamento de US\$ 9,5 bilhões em 2011, o grupo está presente em mais de 100 países, com mais de 120 plantas industriais.

A companhia chegou ao Brasil em 1915, oito anos depois de sua fundação na Suécia. No país, a empresa é líder de mercado nos setores em que atua. A produção da unidade brasileira está concentrada na planta industrial de Cajamar, instalada às margens da rodovia Anhanguera, a 30 km da cidade de São Paulo, onde são produzidos rolamentos para veículos leves.

*Conteúdo Comunicação*