22/05/2014 - Especialistas debatem os avanços da Engenharia da Confiabilidade na gestão de ativos, durante SIC 2014

Mais de 140 congressistas participaram do 12º Simpósio Internacional de Confiabilidade, promovido pela ReliaSoft

"Quem sabe faz a hora, não espera acontecer"! O trecho da famosa canção do compositor e cantor brasileiro Geraldo Vandré serviu de inspiração para o filósofo Mário Sergio Cortella, que fez a palestra de abertura do 12º Simpósio Internacional de Confiabilidade (SIC), para chamar a atenção dos 140 congressistas que participaram do evento. Engenheiros, técnicos e especialistas dos mais diferentes setores da indústria tiveram a oportunidade de trocar experiências e apresentar 27 estudos de caso que revelaram os avanços da Engenharia da Confiabilidade na gestão de ativos, seja para manutenção ou desenvolvimento de produtos. O SIC foi promovido e organizado pela ReliaSoft, de 7 a 9 de maio, na capital paulista. "A maioria das empresas encara a confiabilidade como algo dispensável, supérfluo ou, ainda, que pode ser adiado para o futuro", afirmou Claudio Spanó, diretor executivo da ReliaSoft, na apresentação do SIC, que este ano trouxe como tema âncora Como fazer a Confiabilidade acontecer? De acordo com Spanó, a mudança cultural nas empresas é fundamental para que a confiabilidade torne-se um processo sustentável ao longo do tempo, a partir dos objetivos estratégicos que conectam a alta gestão com todas as partes envolvidas. "Estes benefícios incluem, por exemplo, reduzir o custo de estoques sobressalentes ou o número de recalls de uma empresa", esclareceu o executivo.

Esta experiência foi compartilhada pela Arcelor Mittal Tubarão com os congressistas. Em 2013 a empresa, uma das poucas do setor siderúrgico que aplicam as ferramentas de análise da engenharia da confiabilidade, criou o Plano Diretor de Gestão e Manutenção de Ativos para, entre outros objetivos, aumentar a produção de bobinas a quente, produto de maior valor agregado da companhia. A partir da elaboração de um diagrama de blocos funcionais, levantamento do histórico de falhas e tempos de manutenção, criação das curvas de confiabilidade e mantenabilidade e alimentação do diagrama de blocos de confiabilidade, foi possível reduzir as falhas que mais impactavam na produção, diminuindo o tempo de troca de cilindros em 45%.

Reconhecimento profissional e de mercado

Durante o 12º Simpósio Internacional de Confiabilidade, a ReliaSoft realizou a premiação do Reliability Leadership Award 2014 que reconhece empresas que mais investiram em melhorias na confiabilidade no último ano. A COLP – Compañia Operadora de LNG del Perú foi a vencedora do prêmio.

Profissionais do setor também receberam o CRP - Certified Reliability Professional (CRP), programa de certificação internacional criado pela ReliaSoft. O programa já certificou 85 profissionais no mundo. No mercado brasileiro, 80% dos profissionais certificados são do setor de manutenção das indústrias.

Profissionais certificados:

- Júlio César dos Santos - Petrobras

- Jacques Vigato dos Santos INVISTA Fibras e Polímeros Brasil
- Jairo Miguel Chamorro Zuñiga Masa Mecánicos Asociados (Colômbia)
- Julio Leonel Meza TECSUP (Peru)
- Marcelo Ioris John Deere
- Thiago André de Oliveira Daniel AES Tietê

O SIC 2014 teve o patrocínio das empresas SIL Inteligência em Lubrificação, Qualmark e Des-Case.

Sobre a ReliaSoft - A ReliaSoft oferece a confiança que as empresas precisam para tomar a decisão certa e realizar melhorias em seus processos e produtos. Líder mundial em Engenharia da Confiabilidade, fornece uma solução completa para implementação prática desta metodologia com consultorias, treinamentos e softwares. Os produtos e serviços da ReliaSoft facilitam a transformação de dados em informações precisas, apoiando empresas a obterem ganhos expressivos nas áreas de gestão de ativos, manutenção, processos e desenvolvimento de produtos. Fundada nos Estados Unidos em 1992, hoje possui escritórios no Brasil, na Polônia, em Cingapura e na Índia. A ReliaSoft Brasil, desde 1998, é responsável pela atuação em todos os países da América do Sul e Portugal. Mais informações: www.reliasoft.com.br

2PRÓ Comunicação