



A APOLLO SOUTH AMERICA em parceria com a ABRAMAN – Associação Brasileira de Manutenção estará realizando um Seminário Público nos dias 29 e 30 de Setembro de 2010 em São Paulo. Informações adicionais.

Um dos recursos eficazes para garantir a confiabilidade dos equipamentos operacionais da organização está no uso de metodologias de análise de causa e efeito para identificar a origem de falhas e buscar soluções eficazes para eliminá-las definitivamente do processo produtivo. Dessa forma, é possível evitar reincidências indesejáveis de problemas, que comprometem o rendimento e a eficácia do desempenho industrial.

Com o uso da metodologia Apollo na Manutenção industrial aumenta-se a disponibilidade dos equipamentos, além disso, o mais importante é que, conseqüentemente, haverá uma redução significativa do esforço reativo que o departamento de Manutenção dispense na solução de falhas repetitivas, administrando melhor os conceitos preventivos e preditivos e eliminando o conceito de manutencistas bombeiros.

Além da diminuição das pressões sobre a Manutenção, os resultados trazem um conceito proativo para as operações, melhorando a eficiência e eficácia dos equipamentos e tornando evidentes as reduções de quebras e falhas e dos tempos de interrupções.

Os principais benefícios trazidos pela metodologia Apollo são a redução de custos operacionais, como os de Manutenção, entre eles mão de obra, materiais, horas extras e perdas de produção, todos relacionados ao aumento de confiabilidade e disponibilidade de equipamentos que a metodologia Apollo oferece.

Participe do Seminário Apollo!!

Inscrições (13) 3219-2167 ou hellenice@apollorca.com