

17/07/2013 - Instituto Opus lança curso para capacitar profissionais na área de lubrificação de equipamentos utilizados em construção e mineração

No fim de julho, o Instituto Opus lançará um novo curso destinado a facilitar o trabalho do pessoal das áreas de manutenção, supervisão e controle das oficinas de grandes empresas que atuam nos segmentos de mineração e construção. Denominado Desvendando a Análise de Óleo, o novo curso tem o objetivo de capacitar adequadamente os profissionais ligados à lubrificação e manutenção de máquinas e equipamentos utilizados em canteiro de obras. O novo curso é fruto de uma parceria entre o Opus e o Grupo Oilcheck, especializado em soluções para análise de fluídos e sistemas de microfiltração, com especialização em manutenção preditiva.

“Nosso novo curso tem como foco os profissionais das áreas de supervisão e de manutenção, que já utilizam os recursos de análise de óleo. Com a nova modalidade, queremos contribuir para aprimorar os resultados com o uso de uma nova metodologia que inclui o domínio, pelo profissional, de uma correta interpretação dos dados consolidados sobre o uso dos equipamentos”, explica Wilson de Mello Jr., diretor do Instituto Opus, braço da Sobratema – Associação Brasileira de Tecnologia para Construção e Mineração voltado para treinamento, capacitação e certificação de profissionais dos dois segmentos de mercado.

Com duração de oito horas, o novo curso do Opus está programado para o dia 31 de julho e tem como público principal: engenheiros de manutenção, supervisor de lubrificação, supervisor de manutenção e controlador de manutenção. Entre os conteúdos que serão tratados pelos instrutores estão: leitura e atendimento das variáveis de um relatório de análise de óleo; correlacionamento das ações de inspeção de campo com os resultados encontrados na análise; entendimento das fontes de desgaste dos seus equipamentos e suas principais causas e aplicação de avaliação por tendência dos resultados da análise de óleo.

Curso: Desvendando a Análise de Óleo

Data: 31 de julho de 2013

Informações: (11) 3662-4159

sobratema@sobratema.org.br

Mecânica de Comunicação Ltda.