

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 microfiltragem, 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.

Serviço:

Curso: Desvendando a Análise de Óleo

Data: 31 de julho de 2013

Informações: (11) 3662-4159 – sobratema@sobratema.org.br

www.sobratema.org.br

Sobre a SOBRATEMA

A Sobratema – Associação Brasileira de Tecnologia para Construção e Mineração está completando 25 anos de atividades. Desde a sua fundação, em 1988, hoje com 1.040 membros associados, se dedica a propor soluções para o desenvolvimento tecnológico do setor, difundir o conhecimento e informações ao mercado e, por meio do Instituto Opus, promove a formação, especialização e atualização de profissionais dos setores de construção e mineração. A entidade é idealizadora e organizadora da M&T Expo, maior e mais importante feira latino-americana de equipamentos para construção e mineração, da Construction Expo, que oferece soluções para edificações e obras de infraestrutura, e da M&T Peças e Serviços, todas realizadas sequencialmente a cada três anos. Lançou recentemente o Canal CHN – Construção Hoje Notícias, com boletins diários e programas quinzenais. Na área de publicações, edita, regularmente, livros técnicos, o Guia Sobratema de Equipamentos e, mensalmente, as revistas M&T – Manutenção e Tecnologia e Grandes Construções. Disponibiliza, ainda, na área de Inteligência de Mercado, um conjunto de estudos e pesquisas com foco nas áreas de

Associação Brasileira de Tecnologia para Construção e Mineração

Av. Francisco Matarazzo, 404-cj. 401/701 Cep:05001-000 - São Paulo - SP - Brasil

Tel/Phone:+55 11 3662 - 4159 - www.sobratema.org.br

construção e mineração. Além disso, organiza eventos especializados: Congresso, Workshop, Fórum e as Missões Empresariais, que levam profissionais para as mais importantes feiras internacionais dos setores da construção e da mineração.

www.sobratema.org.br



Assessoria de Imprensa da Sobratema

Mecânica de Comunicação Ltda.

Tels.: (11) 3259-6688/1719

E-mail.: meccanica@meccanica.com.br

Associação Brasileira de Tecnologia para Construção e Mineração

Av. Francisco Matarazzo, 404-cj. 401/701 Cep:05001-000 - São Paulo - SP - Brasil

Tel/Phone:+55 11 3662 - 4159 - www.sobratema.org.br