

05/06/2014 - M&T Peças e Serviços Congresso: Sondagem da Sobratema aponta atraso em obras como um dos principais problemas da construção

Atraso em obras e falta de mão de obra especializada são os principais problemas relatados por um grupo de 35 empresas do segmento de construção, segundo aponta a sondagem O Mercado Brasileiro de Equipamentos para Construção, elaborado pela Sobratema e divulgado nesta quinta-feira (5), em palestra no M&T Peças e Serviços Congresso. Entre as empresas ouvidas, que no conjunto movimentam uma frota de aproximadamente 19 mil equipamentos, 48% responderam que o principal problema atualmente do setor é o atraso em obras, seguido de 30%, que indicaram a falta de mão de obra especializada como maior problema enfrentado pelo setor.

O levantamento indicou ainda que entraves nos licenciamento e na liberação de verba são os principais responsáveis pelos atrasos em obras. “O atraso na liberação de verba é um problema recorrente e que vem se agravando nos últimos anos”, observa Brian Nicholson, economista e consultor responsável pela sondagem.

A sondagem, feita em nível nacional revelou também que 41% das empresas afirmaram que esperam um volume de negócios melhor ou muito melhor para 2014 em comparação com o ano passado. Já as empresas que acreditam que os negócios serão piores ou muito piores do que 2013 totalizam 33%. Segundo as projeções feitas por Brian, o mercado de máquinas da linha amarela deve apresentar em 2014 um declínio de vendas da ordem de 7%.

As incertezas apontadas por Brian no nível setorial foram referendadas na análise conjuntural feita pelo economista Rubens Sawaya, da PUC de São Paulo. Segundo ele, a situação econômica do País continua apontando para um desaquecimento. “A principal razão para o declínio econômico iniciado a partir de 2011 se deve ao profundo corte feito pelo governo federal nos investimentos públicos destinados a infraestrutura, sobretudo a redução de R\$ 50 bilhões no PAC”, observou Sawaya.

Salão de Tecnologia apresenta sistema inovador para troca de óleo de motor diesel

Uma das novidades desta edição da M&T Peças e Serviços – 2ª Feira e Congresso de Tecnologia e Gestão de Equipamentos para Construção e Mineração é o inédito Salão de Tecnologia de Equipamentos de Construção e Mineração. Com o objetivo de mostrar as inovações utilizadas no dia a dia dos usuários de máquinas, participam as construtoras CR Almeida, Grupo Galvão e Odebrecht Infraestrutura, a locadora Escad Rental e as empresas Argos Guindastes, Beka Lube, Bomag Marini, DN4 Tecnologia, Leica Geosystems, Novak & Gouveia, OilCheck, Real Bombas, Totvs.

A CR Almeida participa com três parceiros, Paraná Equipamentos, RPM Industries Brasil e Sitech Sul Brasil. A Paraná apresenta um sistema de telemetria utilizado nos equipamentos Caterpillar e que é monitorado pelo centro de monitoramento PESA e a Sitech mostra seus sistemas de controle de máquinas e posicionamento para aumento de produtividade em equipamentos de terraplanagem e pavimentação.

Já a empresa americana RPM trouxe um sistema para troca de óleo de motor diesel, uma tecnologia inovadora que proporciona a manutenção preventiva de forma mais limpa, rápida e segura. “Nossa solução possibilita um tempo de execução 40% menor em relação a forma convencional de manutenção”, explica Fabio Daurelio Gusso, Account Manager da empresa na

América do Sul.

A tecnologia estabelece uma nova concepção de manutenção preventiva porque os procedimentos diferem da forma tradicional. Um exemplo é a troca do filtro no canteiro de obra. No método tradicional, a troca é realizada com o filtro cheio. Já com o sistema, a troca é feita com o filtro vazio, por meio da injeção de ar comprimido.

Outro benefício da solução da RPM é permitir um controle de contaminação superior porque o óleo é filtrado antes de entrar no motor, além de executar a pré-lubrificação do componente, antes da partida dos equipamentos. “Com isso, há um aumento entre 10% e 20% da vida útil do motor”, afirma Gusso. Essa solução inovadora é aplicada nas máquinas da CR Almeida.

Putzmeister lança nova rede de serviços na M&T Peças e Serviços

Com investimento de aproximadamente R\$ 1 milhão, a Putzmeister Brasil anunciou nesta quinta-feira (5/6), na M&T Peças e Serviços a constituição de sua nova rede de assistência técnica que inclui centros de manutenção nas regiões sul e nordeste do País, em Itajaí e Recife, respectivamente. A nova rede contará com serviços de Discagem Direta Gratuita 0800, pioneiro no segmento de fabricantes de equipamentos para transporte e bombeamento de concreto no Brasil.

“As unidades possuem estrutura completa de oficina, com ferramentas, peças de reposição, técnico, além de veículo de apoio”, explicou Felipe Rix Hrdlicka, diretor de pós-venda da empresa. A expectativa da área de serviço da Putzmeister é que a nova rede seja capaz de atender cerca de 300 equipamentos. Com a medida, a empresa espera diminuir o tempo de atendimento e aumentar a agilidade para os operadores, o que deve representar redução no tempo das paradas técnicas e, conseqüentemente, maior lucratividade para os operadores. Atualmente, clientes dessas regiões precisam deslocar equipamentos até a sede da montadora, em Atibaia, interior de São Paulo.

Equilíbrio energético pode ser alcançado com investimento em energias renováveis

No segundo dia da M&T Peças e Serviços Congresso, o Instituto de Engenharia promoveu o seminário Energias Renováveis e Eficiência Energética, com a apresentação da engenheira Cibeli Monteverde, consultora em eficiência energética, que destacou a importância de investimentos em fontes renováveis para a geração de energia.

“Está na hora de pensar na possibilidade de implementar, de maneira mais diversificada, a utilização de energias renováveis, já que temos, por exemplo, sol e ventos em abundância”, afirmou Cibeli. “O aumento da geração de energia utilizando essas fontes renováveis pode equilibrar a dependência que possuímos da energia hidrelétrica”, complementou.

Segundo a consultora, os investimentos no setor vêm crescendo. A geração por energia eólica, por exemplo, quase dobrou entre 2011 e 2012, passando de 2,7 mil GWh para 5,1 mil GWh.

“Precisamos utilizar os recursos infundáveis que temos no Brasil”, avaliou. Empresas estrangeiras estão pesquisando, inclusive, sobre os melhores corredores de ventos para construção de parques eólicos para geração.

Em sua apresentação, Cibeli mostrou ainda que o uso de biomassa para geração de energia também cresceu nos últimos anos. “Isso ocorre porque as usinas estão usando o próprio resíduo que produz como fonte de energia”, explicou. Cibeli ressaltou, por fim, a importância de estar atento à questão de matriz energética. “Não podemos, simplesmente, deixar que as situações caminhem para o extremo”, finaliza.

Seminário da ABENDI destaca importância da certificação do inspetor

Em palestra na M&T Peças e Serviços Congresso, o gerente de certificação da Associação Brasileira de Ensaio Não Destrutivos e Inspeção (ABENDI), Danilo Stocco, ressaltou a importância da certificação e da qualificação de profissionais no processo de inspeção de máquinas destinadas aos segmentos de mineração. Segundo Stocco, a ABENDI já atendeu cerca de 26 mil profissionais nos processos de avaliação e certificação. “A nossa entidade sempre busca o aprimoramento da tecnologia utilizada neste segmento”, afirmou.

Além de Stocco participou ainda do seminário da Abendi o técnico da HGQ Inspeções, Geraldo Magela que ratificou a importância do inspetor. “Ele é fundamental no processo de certificação uma vez que nele são usadas diversas técnicas de ensaio, como a radiografia, o escaneamento por partículas, o escaneamento a laser, os ensaios por ultrassom, entre outros”, concluiu.

M&T Peças e Serviços – 2ª Feira e Congresso de Tecnologia e Gestão de Equipamentos para Construção e Mineração

Data: 3 a 6 de junho de 2014

Local: Centro de Exposições Imigrantes - Rodovia dos Imigrantes, km 1,5 – Água Funda – São Paulo/SP

Informações: <http://www.mtps.org.br/>

Mecânica de Comunicação Ltda.