

27/05/2014 - SAE BRASIL debate inovações tecnológicas e perspectivas para construção de rodovias

Encontro, que ocorrerá em Porto Alegre, promoverá debate entre lideranças da indústria no dia 5 de junho, na FIERGS

Os investimentos em infraestrutura de transporte de carga e logística para atender a demanda interna precisam aumentar no Brasil, que investe anualmente menos de 0,5% do PIB (produto interno bruto) na área. Para discutir os avanços e tecnologias necessárias à melhoria dos projetos e investimentos neste mercado será realizado em Porto Alegre, o Simpósio SAE BRASIL de Máquinas para Infraestrutura da Mobilidade.

Realizado pela Seção Porto Alegre da SAE BRASIL, o encontro acontece dia 5 de junho, no Centro de Eventos da FIERGS (Federação das Indústrias do Rio Grande do Sul), na capital (av. Assis Brasil, 8.787). Na oportunidade estarão reunidos representantes de toda a cadeia produtiva, principalmente governo, construtoras, fabricantes de máquinas e de sistemas, e produtores de insumos.

De acordo com Elton Luís Antonello, chairperson do simpósio, o encontro avaliará a necessidade do aumento da taxa de investimento em infraestrutura de transportes no Brasil. “Além disso, queremos apresentar os avanços em tecnologia e soluções que poderão significar melhor patamar de segurança e conforto de tráfego, com integração entre rodovias e veículos”, afirma Antonello, também gerente de Engenharia da Bomag Marini LA.

O simpósio mostrará a tecnologia na ótica do conforto e segurança das rodovias. O objetivo é conhecer as necessidades e deficiências do setor e mostrar o que as empresas da cadeia têm para oferecer. Para o chairperson, promover um debate entre todos os elos da cadeia, que agregam as demandas de obras e os fabricantes de máquinas, ajuda a conhecer a real necessidade do mercado brasileiro.

O debate englobará desafios soluções e perspectivas do setor. Por isso estão previstos dois painéis centrais: “Cenário e Perspectivas Rodoviárias” e “Tecnologia e Inovação”.

Entre os palestrantes estará Juliano Gewehr, especialista de Produtos e Aplicações da Ciber, que falará sobre soluções para pavimentos em asfalto e concreto. Outros destaques são José Carlos Massaranduba, diretor técnico da Grecca Asfaltos, e Rogério do Nascimento, gerente de Vendas América do Sul da Bomag Marini LA, que abordarão a qualidade dos ligantes asfálticos e a tecnologia em compactação, respectivamente.

O engenheiro Antonello lembra que o mercado brasileiro voltou a engrenar e que nos próximos anos irá demandar crescimento. “O crescimento foi retomado e para que as demandas sejam plenamente atendidas é preciso investir para disponibilizarmos máquinas modernas se quisermos projetos atualizados. Será preciso fazer uma força tarefa para que o País possa melhorar e aumentar sua oferta de rodovias”, comenta.

Para Elton Luís Antonello, além do networking, o Simpósio SAE BRASIL de Máquinas para Infraestrutura da Mobilidade será uma importante ferramenta para proporcionar aos profissionais do setor plena noção do que realmente o mercado oferta e o que tem procurado. “Esperamos atingir as empresas fabricantes de equipamentos, fornecedores, entidades de classe, academia, governo e a construção civil”, completa. O co-chairperson do simpósio é Jandrei Goldschmidt, gerente de Marketing da Ciber.

Ricardo Reimer, presidente da SAE BRASIL, ressalta que é nos simpósios que a SAE BRASIL encontra a matéria-prima para a conquista de sua meta. “E a nossa meta é o desenvolvimento da engenharia da mobilidade, no atendimento às necessidades e anseios das pessoas ligadas à tecnologia de ponta”, diz o engenheiro.

Programação:

13h15 – Solenidade de abertura, com Elton Luís Antonello, chairperson do simpósio.

Painel: “CENÁRIO E PERSPECTIVAS RODOVIÁRIAS”

13h20 – Palestra “Manutenção de Rodovias no Rio Grande do Sul”, com Maria Cristina Ferreira Passos, superintendente do Centro de Pesquisas Rodoviárias do DAER.

13h45 – Palestra “DNIT Perspectivas 2014”, com Pedro Luzardo Gomes, superintendente regional do DNIT no Estado do Rio Grande do Sul.

14h10 – Palestra “As obras rodoviárias sob o ponto de vista do construtor”, com José Alberto Pereira Ribeiro, presidente da ANEOR.

14h35 – Debate e sessão de perguntas moderados por Armando Morilha Junior, consultor da ANEOR e vice-presidente do Instituto Pavimentar.

Painel: “TECNOLOGIA”

16h – “Novas Tecnologias de Ligantes Asfálticos”, com José Carlos Massaranduba, diretor técnico da Greca Asfaltos.

16h25 – “Soluções para pavimentos em asfalto e concreto”, com Juliano Gewehr, especialista de Produtos e Aplicações da Ciber.

16h50 – “A Tecnologia de Compactação – Conforto e Segurança para nossas Rodovias”, com Rogério do Nascimento, gerente de Vendas da América do Sul da Bomag Marini LA.

17h15 – Debate e sessão de perguntas.

17h45 – Sessão de encerramento.

Companhia de Imprensa