

13/06/2016 - Departamento da Construção da FIESP ressalta a importância do controle de peso em vias públicas para qualidade do pavimento

Estima-se que uma carga excedente de 20% em relação ao limite de tolerância estabelecido no dimensionamento do pavimento causa o dobro de dano

O Departamento da Indústria da Construção da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (DECONCIC-FIESP) promoverá, no dia 16 de junho, a palestra “Controle de Peso em Vias e Modernização das Normas de Pavimentação” no Construction Summit 2016. O objetivo dessa apresentação é destacar a importância das questões econômicas e sociais, uma vez que o tráfego com excesso de peso afeta diretamente a dirigibilidade acarretando diminuição da vida útil do pavimento e aumenta a probabilidade de acidentes. Para participar dessa palestra, basta realizar sua inscrição no site oficial do evento: www.constructionsummit.com.br Segundo Manuel Carlos de Lima Rossitto, diretor titular adjunto do Deconcic da FIESP, é importante e necessário avançar nessa questão e trazer para a discussão uma nova metodologia para dimensionamento do pavimento padronizada, baseada na carga que irá receber, além de incentivar estudos alternativos técnico-econômicos de pavimentos rígidos e flexíveis. “A ineficiência de fiscalização sobre o controle de peso nas vias acarreta na diminuição da vida útil do pavimento. Estima-se que uma carga excedente de 20% em relação ao limite de tolerância estabelecido no dimensionamento do pavimento causa o dobro de dano ao pavimento”, avalia.

Para contribuir no debate dessas questões, o DECONCIC, juntamente com as demais áreas técnicas da FIESP, entidades da cadeia produtiva da construção e representantes de órgãos públicos ligados ao tema, deu início a atualização do “Estudo da Cadeia Produtiva do Asfalto: Diagnósticos de problemas e proposições de aprimoramento”, com o intuito de traçar diagnósticos atualizados da situação dos pavimentos no Brasil, apontando pontos críticos e apresentando propostas para melhoria. Há previsão, ainda, de realizar uma campanha para conscientização dos efeitos negativos sobre o excesso de peso, tendo como público alvo os condutores de veículos pesados.

Ademais à iniciativa do DECONCIC, Manuel Rossitto ressalta que órgãos públicos, vêm desenvolvendo mecanismos para o real controle de peso nas vias brasileiras, como por exemplo, a Marinha Brasileira que determinou que, a partir de 1º de julho, nenhuma carga poderá ser embarcada em território nacional, seja para exportação ou cabotagem, sem que o exportador apresente documento atestando o peso total do carregamento. Outro caso é a recomendação dos Tribunais de Contas União e dos Estados, no qual os agentes públicos foram notificados para realizarem um controle efetivo do excesso de peso nas vias.

E, de acordo com o diretor titular adjunto do Deconcic da FIESP, recentemente a Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), por meio da Consulta Pública nº 8/2016, realizará audiência pública, no próximo dia 21 de junho, com o objetivo de obter subsídios e informações adicionais para o aprimoramento da proposta de resolução que estabelece diretrizes técnicas e parâmetros de desempenho para os equipamentos, sistemas e instalações operacionais do modelo de fiscalização e operação dos Postos de Pesagem Veicular Fixos sob a responsabilidade da ANTT, por meio de agente remoto com uso de Sistemas Automatizados Integrados – SAL.

Construction Summit

O Construction Summit será realizado nos dias 15 e 16 de junho, no São Paulo Expo Exhibition & Convention Center, em São Paulo. O evento terá o Seminário “Cidades em Movimento”, organizado pela Sobratema – Associação Brasileira de Tecnologia para Construção e Mineração e o WRI Brasil Cidades Sustentáveis, que contará com dois painéis que irão discutir “Tecnologia e Financiamento para Infraestrutura e Serviços” e “Mobilidade, Acessibilidade e Desenvolvimento Urbano”.

O Construction Summit 2016 terá ainda uma área para mostras, que trazem conteúdo técnico e especializado sobre os dois temas centrais dos seminários. Destaque para o Mostra VivaCidade, Exposição Cidades em Movimento, Mostra Light Steel Frame, Encontro das Start-ups da Construção, Mostra da Sustentabilidade e Mostra Produtividade e Industrialização.

Construction Summit 2016

Data: 15 e 16 de junho

Local: São Paulo Expo Exhibition & Convention Center - Rodovia dos Imigrantes, km 1,5 – Água Funda – São Paulo/SP

Informações: www.constructionsummit.com.br

Mecânica de Comunicação