

27/09/2012 - ABCP promove pavimento de concreto no Ceará

Associação defende o uso da tecnologia em rodovias de tráfego pesado, contínuo e repetitivo durante a 41ª Reunião Anual de Pavimentação (RAPv)

A capital cearense sedia, entre 3 e 5 de outubro, a 41ª Reunião Anual de Pavimentação (RAPv), maior evento nacional sobre o tema promovido pela Associação Brasileira de Pavimentação (ABPv). Durante o evento, a Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP) defenderá o uso do pavimento de concreto como melhor solução para rodovias de tráfego pesado, contínuo e repetitivo.

As rodovias brasileiras, responsáveis por 95% do transporte de passageiros e 61% do transporte de carga, necessitam de pavimentação de alta durabilidade e baixo custo de manutenção. Sob este aspecto, o pavimento de concreto é a alternativa mais adequada para melhorar a qualidade das estradas, de forma a garantir a segurança dos usuários e a produtividade e competitividade do setor de logística e da própria economia do País.

A necessidade de melhorar a qualidade das estradas é evidenciada por estudo realizado pela Confederação Nacional dos Transportes (CNT) em 2011, segundo o qual 47,9% dos trechos de rodovias pesquisados estão em estado regular, ruim ou péssimo. “A vida útil do pavimento de concreto é de, no mínimo, 20 anos. No Brasil há exemplos de pavimentos com mais de 50 anos de serviço. O dinheiro economizado, quando se adota o pavimento de concreto, pode ser usado na construção de novas rodovias”, afirma Ronaldo Vizzoni, gerente de infraestrutura da ABCP.

Entre outras vantagens, por ser mais claro, o pavimento de concreto proporciona maior visibilidade ao motorista e economia de energia elétrica na iluminação pública. Ainda em relação à segurança, permite uma distância de freagem menor, principalmente em dias de chuva, e não promove aquaplanagem.

Sobre a ABCP

A Associação Brasileira de Cimento Portland – ABCP é uma entidade sem fins lucrativos que há mais de 75 anos promove estudos sobre o cimento e suas aplicações. Reconhecida nacional e internacionalmente como centro tecnológico de referência em pesquisas sobre o cimento, a ABCP também atua no desenvolvimento de tecnologias sobre o concreto e mantém uma equipe de profissionais graduados à disposição do mercado, para consultoria e suporte a grandes obras da engenharia brasileira. Para conhecer o portal da ABCP, visite www.abcp.org.br

Press Services Soluções Integradas em Comunicação