

23/04/2013 - Estrada de concreto é tema de curso na ABCP



As rodovias brasileiras, responsáveis pela maior parte do transporte de passageiros e de carga, necessitam de pavimentação de alta durabilidade e baixo custo de manutenção. Assim, o pavimento de concreto é a alternativa mais adequada para melhorar a qualidade das estradas, principalmente as com tráfego pesado, intenso, repetitivo e canalizado. O Brasil tem o domínio dessa tecnologia e, para atender essa demanda cada vez mais crescente, a Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP) disponibiliza o curso Tecnologia de Pavimento de Concreto, que está com inscrições abertas para as aulas que ocorrem nos dias 21 e 22 de maio, das 8 às 17 horas.

Por ser um sistema construtivo de alta durabilidade e baixa manutenção, o pavimento de concreto melhora a segurança dos usuários, a produtividade e competitividade do setor de logística e da própria economia do País. 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, proporciona uma distância de freagem menor, principalmente em dias de chuva, e não promove aquaplanagem. A sua grande durabilidade aliada a segurança proporcionada aos usuários, fazem o pavimento de concreto ser reconhecido como sustentável, um pavimento verde.

Voltado para engenheiros e profissionais ligados à área de pavimentação e urbanização, estudantes de engenharia civil, de transportes e estradas, o curso aborda informações básicas e atuais, como características do concreto, dimensionamento do pavimento, diretrizes de projeto, técnicas construtivas, controle de qualidade e reabilitação de pavimentos com a utilização do cimento, entre outros temas.

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