

12/04/2013 - ABCP oferece curso sobre projeto e construção de pavimentos permeáveis

A temporada de chuvas sempre provoca enchentes, muitas vezes acompanhadas de tragédias nos centros urbanos. Um dos motivos é a crescente impermeabilização do solo, que dificulta e impede a absorção da água da chuva. Uma alternativa eficaz para reduzir os alagamentos é a implantação de pavimentos permeáveis à base de concreto, que favorece a infiltração da água no solo e reduz seu escoamento e acúmulo superficial em até 100%.

A tecnologia, bastante utilizada na Europa e nos Estados Unidos e já empregada no Brasil, é tema do Curso Projeto e Construção de Pavimentos Permeáveis, que será oferecido pela Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP) nos dias 23 e 24 de abril, na sede da entidade, em São Paulo.

O pavimento permeável é recomendado, principalmente, em estacionamentos, pátios residenciais, comerciais e industriais, vias para tráfego de veículos leves e passeios públicos. O sistema é composto basicamente por uma camada de base de pedra britada, que deixa espaços vazios por onde a água que passa é armazenada. Essa estrutura atua como filtro, retraindo resíduos sólidos, o que ajuda também a reduzir a contaminação da água. No pavimento permeável, toda a estrutura (camadas do solo) é executada para permitir a passagem de água.

O curso é direcionado para profissionais e estudantes da construção civil e profissionais ligados a obras públicas. Todo o material didático utilizado é fornecido pela ABCP e, ao final do curso, os alunos recebem certificados de conclusão. Inscrições feitas com antecedência e estudantes têm desconto. Para se inscrever, acesse www.abcp.org.br

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