

14/02/2014 - O curso que todo profissional da construção deveria fazer

A Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP) promove nos dias 18, 19 e 20 de fevereiro, o curso de Intensivo de Tecnologia Básica do Concreto, um dos cursos mais procurados da associação.

O concreto é um dos materiais de construção mais utilizados no mundo, podendo adquirir formas simples ou complexas com excelente desempenho e baixo custo. E como o Brasil é um país tradicionalmente construído em concreto, este curso é de suma importância e um diferencial no currículo de qualquer profissional ligado à construção (engenheiro ou arquiteto, estudante, profissional ou técnico).

O objetivo deste curso, -- atualizado com as últimas inovações e normas --, é oferecer a oportunidade para que os todos possam tirar melhor proveito dos benefícios deste fantástico material.

O curso leva ao participante o conhecimento básico, porém fundamental sobre a tecnologia do concreto, como materiais constituintes e ensaios, propriedades, dosagem, produção, controle, aplicação e critérios de aceitação. Desse modo o participante reúne conhecimento sobre a correta produção e aplicação do concreto de cimento Portland e conseqüentemente, tem mais controle no canteiro de obra.

A QUEM SE DESTINA

Engenheiros, arquitetos, tecnólogos, técnicos e estudantes e demais profissionais ligados à prática de obras na construção civil.

METODOLOGIA

Aulas expositivas, filmes, debate entre participantes e aula prática.

Para mais informações acesse http://www.abcp.org.br/conteudo/wp-content/uploads/2014/02/126Intensivo_tec_bas_concreto-3.pdf

As inscrições para esses e outros cursos oferecidos pela ABCP são feitas pelo site (www.abcp.org.br). Todo o material didático é fornecido pela ABCP.

Sobre a ABCP - A Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP) é uma entidade sem fins lucrativos que há 77 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.

Associação Brasileira de Cimento Portland