

29/10/2013 - Profissionais de engenharia de Campinas terão curso sobre pré-fabricado de concreto promovido pela Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto (Abcic)

Evento está programado para o dia 19 de novembro e contará crédito dentro do programa Master PEC do Ibracon – Instituto Brasileiro do Concreto

No dia 19 de novembro, a Abcic – Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto promoverá, em Campinas, interior de São Paulo, o curso Pré-fabricados de Concreto – Uma abordagem completa da fábrica aos canteiros de obras, com o objetivo de mostrar uma visão sistêmica do processo que envolve a pré-fabricação de estruturas de concreto pré-moldado, desde o projeto, passando pela produção, até a montagem final e suas interfaces.

Com duração de oito horas, o curso conta com uma programação completa, abrangendo aspectos do ciclo convencional do pré-fabricado, diferentes aplicações do sistema e relato de cases de obras, nacionais e internacionais, que demonstram os benefícios e a importância da pré-fabricação para a construção civil. Ainda serão abordados temas relacionados ao controle de qualidade, normalização de elementos pré-moldados, aspectos ligados à sustentabilidade do segmento, BIM e também o Selo de Excelência Abcic, programa que atesta qualidade, segurança e meio ambiente de empresas fabricantes de pré-moldados.

Ministrado pelo engenheiro Carlos Franco, especializado em estruturas e com experiência de 16 anos de atuação na área, o curso Pré-fabricados de Concreto – Uma abordagem completa da fábrica aos canteiros de obras é voltado aos profissionais da construção civil, engenheiros, arquitetos, tecnólogos, técnicos e, também, a estudantes da área de engenharia e arquitetura interessados em aprofundar seus conhecimentos sobre o sistema construtivo. Além disso, o curso conta oito créditos dentro do programa MasterPEC – Master Produção de Estruturas de Estruturas de Concreto do Ibracon – Instituto Brasileiro do Concreto.

A iniciativa da Abcic tem o apoio da ABCP – Associação Brasileira de Cimento Portland, da ABECE – Associação Brasileiro de Engenharia e Consultoria Estrutural, do Ibracon e da Sobratema – Associação Brasileira de Tecnologia para Construção e Mineração, além do patrocínio das empresas Cassol Pré-Fabricados, Gerdau e Votorantim Cimentos.

Curso de Pré-Fabricados de Concreto: Uma abordagem completa da fábrica aos canteiros de obras.

Data: 19 de novembro

Horário: das 8h às 17h

Local: Hotel Nacional Inn – Av. Benedicto de Campos, 35 – Jardim do Trevo – Campinas/SP

Informações e inscrições: (11) 3763-2839 ou abcic@abcic.org.br

Sobre a Abcic - A Abcic – Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto foi fundada em 2001, com o objetivo de difundir e qualificar os pré-moldados de concreto destinados às estruturas, fachadas e fundações. Com cerca de 100 associados, promove ações e iniciativas inéditas para desenvolvimento do setor, como por exemplo, o Selo de Excelência ABCIC, programa que atesta a conformidade aos padrões de tecnologia, qualidade,

segurança, meio ambiente e desempenho das empresas do setor de pré-fabricados, o Prêmio Obra do Ano em Pré-Fabricado, que prestigia empresas e profissionais do setor, e o Anuário ABCIC, que traz informações mercadológicas, técnicas e políticas da industrialização na construção. Possui uma integração com prestigiadas entidades nacionais e internacionais, como é o caso da fib - Fédération Internationale du Béton, além de realizar cursos de capacitação profissional e de participar de importantes eventos no Brasil e no exterior. Site oficial: <http://www.abcic.org.br/>

Mecânica de Comunicação Ltda.