

### 23/10/2013 - ABCIC promove curso de pré-fabricados no Recife

A tecnologia dos pré-fabricados de concreto, que vem sendo muito utilizada no mercado pernambucano - em obras recentes como a construção do RioMar Shopping e ampliação do Shopping Tacaruna, além da atual construção da cervejaria Itaipava -, será tema de um curso promovido no dia 12 de novembro, no Recife. O evento será realizado pela Associação Brasileira de Construção Industrializada de Concreto (ABCIC), das 8h às 17h, no auditório da Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP).

O instrutor Carlos Franco, diretor da empresa Cal-FAC Engenharia e Consultoria (SP), fará uma abordagem completa sobre a tecnologia, passando por projeto, produção, montagem, controle de qualidade, normalização aplicável, dentre outros itens.

Maior rapidez, rígido controle de qualidade e menor custo final são algumas das vantagens que têm feito o sistema de pré-fabricados de concreto ganhar espaço na construção civil de todo o País. A tecnologia utiliza peças previamente produzidas numa fábrica e posteriormente transportadas para os canteiros, onde são montadas. A industrialização do processo é capaz de reduzir em até 20% o tempo de construção dos empreendimentos, mas o número pode variar de acordo com a tipologia e dimensão do serviço.

“O sistema também diminui os encargos trabalhistas dos empreendedores porque as peças são fabricadas em parques fabris. Isso diminui a quantidade de funcionários especializados nos canteiros das obras, lembrando que hoje há uma grande dificuldade de mão de obra no setor”, explica o engenheiro Vitor Almeida, diretor da T&A Pré-Fabricados, uma das líderes do segmento no País.

Com peças produzidas com precisão para cada projeto, a tecnologia apresenta um grande benefício ambiental, uma vez que não utiliza formas de madeira para moldá-las e ainda elimina a geração de entulhos nas obras. No Estado, mais de quinze obras já foram executadas pela T&A utilizando a técnica, entre shoppings, supermercados e condomínios.

Informações sobre inscrições podem ser obtidas pelo telefone (11) 3763-2839 ou através do e-mail [administrativo@abcic.org.br](mailto:administrativo@abcic.org.br)

GCI Comunicação