

27/08/2012 - Capacitação de mulheres será destaque no Concrete Show South America 2012

Profissionais do projeto Mulheres que Constroem mostram as qualidades do trabalho feminino para a construção civil e erguem parte de casa popular durante a feira, no estande da ABCP

Uma das atrações do Concrete Show South America deste ano é a presença de 16 integrantes do projeto Mulheres que Constroem, que erguerão parte de uma casa popular com blocos de concreto no estande da Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP). A ação tem o objetivo de chamar a atenção para a crescente participação da mulher na construção civil, setor tradicionalmente dominado por homens. O projeto, que visa capacitar mão de obra feminina para a construção, é desenvolvido pelo Instituto Construa.

Os canteiros de obras têm se tornado a opção para mulheres que buscam uma alternativa para mudar de vida, seja pela necessidade de sustentar a família – cerca de 35% dos lares são chefiados por elas, ou complementar a renda familiar –, seja pela grande oferta de vagas e salários atrativos oferecidos pelo segmento de construção, diante da escassez de mão de obra. “A qualificação é a oportunidade para que haja uma ascensão feminina na construção civil. Nosso objetivo é qualificar essa mão de obra para atender à demanda de vagas com qualidade e comprometimento”, explica Ana Paula Tavares, presidente do Instituto Construa.

Uma das principais características que torna possível o crescimento da presença das mulheres nesse setor é o cuidado na execução das atividades. Na fase do acabamento das edificações, o toque feminino garante um trabalho mais apurado. “As mulheres são cuidadosas e meticolosas. Mesmo com uma participação ainda tímida no setor, as mulheres possuem grande capacidade de refinamento na execução das tarefas, além de concentração e limpeza, atributos que tornam a presença delas cada vez mais efetiva no canteiro de obras”, diz Hugo Rodrigues, gerente de comunicação da ABCP.

A industrialização dos processos construtivos diminuiu a exigência da força física. Um exemplo disso é a utilização da argamassa projetada, que é lançada na superfície que receberá o revestimento, sem depender da energia de lançamento do profissional. “A característica primordial da construção civil, que é a força braçal, perdeu um pouco o espaço e, com isso, facilitou a ascensão da mulher no setor”, complementa Hugo Rodrigues.

O aumento da presença feminina exige mudanças no canteiro de obra. “Os gestores precisam ter em mente que a presença de mulheres em um espaço amplamente dominado por homens requer algumas adequações, como a disposição de vestiários femininos e a criação de uma política de convivência”, diz Ana Paula Tavares. “A presença da mulher muda a cara do canteiro, mas também promove maior integração e humanização do ambiente”.

A ABCP, centro tecnológico que, desde a década de 50, tem como uma de suas missões capacitar profissionais por meio de cursos complementares à formação acadêmica, vê no projeto Mulheres que Constroem uma oportunidade de enfatizar a importância da qualificação da mão de obra de toda a cadeia do setor. “A escassez de profissionais qualificados é um gargalo da construção civil. O trabalho realizado pelo projeto abre novos horizontes para que os agentes da cadeia, homens e mulheres, percebam a importância de reciclar o conhecimento para garantir obras com qualidade para acompanhar o ritmo do crescimento do País”, analisa Hugo Rodrigues.

Serviço

Concrete Show South America 2012

Data: de 29 a 31 de agosto

Horários: Dia 29, das 13 às 20 horas

Dias 30 e 31, das 10 às 20 horas

Local: Centro de Exposições Imigrantes – Rodovia dos Imigrantes, Km 1,5 – São Paulo / SP

Informações: www.concreteshow.com.br

Sobre a ABCP

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 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

EVCOM