

24/09/2015 - Informações inéditas sobre o mercado de equipamentos para construção serão fornecidas em evento da Sobratema

Perspectivas da macroeconomia também serão tratadas em palestra do ex-Ministro da Fazenda Máilson da Nóbrega

No evento estratégico Tendências no Mercado da Construção, a ser realizado no dia 11 de novembro, em São Paulo, será lançada a 9ª edição do Estudo Sobratema do Mercado Brasileiro de Equipamentos para Construção, que é considerado uma referência para os profissionais que atuam nesse segmento, por contar com informações inéditas, incluindo projeções econométricas sobre a comercialização, neste ano, das principais máquinas utilizadas nesse setor.

A apresentação do estudo ficará a cargo do consultor Brian Nicholson que, além dos dados sobre venda de equipamentos, fará uma análise abrangente sobre o cenário atual, trazendo algumas perspectivas do mercado para o próximo ano.

Editado pela área de Inteligência de Mercado da Sobratema – Associação Brasileira de Tecnologia para Construção e Mineração, o Estudo Sobratema do Mercado Brasileiro de Equipamentos para Construção é realizado desde 2007 e abrange os principais equipamentos da chamada linha amarela (terraplenagem e compactação), além de guias, guindastes, compressores portáteis, plataformas aéreas, manipuladores telescópicos, tratores agrícolas e caminhões utilizados por construtoras.

Ainda no evento Tendências no Mercado da Construção, os profissionais participantes poderão conhecer as perspectivas da economia brasileira, por meio da análise e apresentação do ex-Ministro da Fazenda Máilson da Nóbrega, e poderão conferir a nova edição do Guia Sobratema de Equipamentos 2016-2017, com informações de equipamentos nacionais e importados para manuseio de cargas, trabalho em altura e transporte vertical. Além disso, serão conhecidas as marcas mais bem votadas do projeto “Melhor Pós-Venda 2015 – Sobratema”, que tem o objetivo de estimular a busca pela excelência dos serviços prestados aos clientes pelos fabricantes de equipamentos para construção.

Mecânica de Comunicação