

### 09/09/2014 - Evento da Sobratema discutirá as tendências no mercado da construção

*Programado para acontecer em novembro, evento também marcará o lançamento de três produtos da entidade*

No dia 12 de novembro, a Sobratema prepara uma nova edição do evento estratégico Tendências no Mercado da Construção. Realizado no Espaço Hakka, em São Paulo, reunirá importantes especialistas para trazer informações relevantes sobre as perspectivas para os próximos anos nos segmentos da infraestrutura e de equipamentos para construção. Com uma programação, que engloba quatro palestras, o evento tem o objetivo de proporcionar uma análise profunda e abrangente do mercado, contribuindo nas decisões estratégicas de construtoras, mineradoras, pedreiras, locadoras, fabricantes de equipamentos, distribuidoras e demais companhias ligadas ao setor. “Uma das principais características do evento é apresentar informações inéditas, no qual especialistas discorrem sobre as informações obtidas nas pesquisas e estudos realizados pelo Sobratema”, afirma Paulo Oscar Auler Neto, vice-presidente da entidade.

Além das apresentações, o evento também promoverá o lançamento de três produtos da Sobratema: Estudo Sobratema do Mercado Brasileiro de Equipamentos para Construção, Guia Sobratema de Equipamentos 2014-2016 e Pesquisa Principais Investimentos em Infraestrutura no Brasil até 2019.

O Estudo de Mercado fornece informações e dados estatísticos a comercialização dos principais equipamentos no Brasil, faz projeções econométricas e apresenta um panorama geral sobre o setor para os próximos cinco anos. Já o Guia reúne informações de equipamentos nacionais e importados para escavação, terraplenagem, compactação, carregamento, transporte, pavimentação e concreto. Por fim, a Pesquisa de Investimentos organiza apresenta as perspectivas de oito setores da economia, suas principais obras e aportes financeiros, consolidando os dados por Região e por Estado.

As inscrições para participar do evento Tendências no Mercado da Construção podem ser feitas em <http://www.sobratema.org.br/tendencias/>

Mecânica de Comunicação