

27/09/2016 - Tendências no Mercado da Construção está com inscrições abertas

Tradicional evento do setor trará informações relevantes para contribuir com o planejamento e tomada de decisão das empresas



Uma nova edição do evento estratégico Tendências no Mercado da Construção será promovida no dia 9 de novembro, em São Paulo. As inscrições estão abertas e podem ser feitas pelo site: www.sobratema.org.br.

Para este ano, a Sobratema – Associação Brasileira de Tecnologia para Construção e Mineração convidou o jornalista e economista Dony De Nuccio para fazer uma avaliação conjuntural da economia brasileira, com perspectivas para os próximos anos.

“No atual momento vivenciado pela indústria da construção, é importante levar informações qualificadas sobre a macroeconomia, apontando as possibilidades e os caminhos mais concretos que podem ser seguidos. Esse tipo de conhecimento contribui sobremaneira para os empresários realizarem um planejamento mais assertivo para seu negócio e, também, na preparação para a retomada aguardada pelo mercado”, afirma Paulo Oscar Auler Neto, vice-presidente da Sobratema.

O evento terá ainda uma apresentação sobre o Estudo Sobratema do Mercado Brasileiro de Equipamentos para Construção, considerada uma das principais publicações de referência do setor, que será ministrada pelo jornalista econômico Brian Nicholson. Na palestra, os participantes conhecerão os dados estatísticos deste ano e projeções sobre a comercialização das principais máquinas para construção utilizados no Brasil.

Além dessas duas apresentações, o engenheiro Norwil Veloso falará sobre a nova edição do Guia Sobratema de Equipamentos 2017-2018. Em versão digital, reunirá informações e especificações técnicas de equipamentos nacionais e importados para as áreas de escavação, carga, transporte, concretagem e pavimentação.

O Tendências no Mercado da Construção é destinado a empresários, diretores, gerentes,

profissionais e engenheiros de construtoras, mineradoras, pedreiras, locadoras, fabricantes de equipamentos, distribuidoras e demais companhias ligadas à indústria da construção.

Mecânica de Comunicação