

### 07/06/2016 - III Seminário Simulação Aplicada à Mineração e Metalurgia

*Evento apresentará como grandes empresas desses setores estão reduzindo os custos e aumentando a produtividade*

A queda do valor do minério de ferro trouxe um impacto significativo para as empresas de mineração e metalurgia, que para se tornarem competitivas fizeram mudanças no sentido de reduzir os custos e aumentar a produtividade. O III Seminário de Simulação Aplicada à Mineração e Metalurgia, que será realizado no dia 15 de junho de 2016, no Mercure Lourdes Hotel em Belo Horizonte (BH), tem o objetivo de apresentar a esses setores como as ferramentas de simulação auxiliam a melhorar a eficiência dos equipamentos, evitar perdas de material, reduzir as paradas para manutenção e o impacto ambiental. As inscrições são gratuitas.

Empresas como Vale, TUNRA Bulk Solids, Anglo American, Magnesita, Chemtech, entre outras, irão apresentar casos de usos da simulação no setor para estas indústrias e os principais benefícios conquistados na predição e correção de problemas em plantas, dimensionamento adequado de equipamentos etc. O evento é voltado para profissionais que atuam na área de projeto e manutenção de equipamentos nas indústrias de mineração e metalurgia e acadêmicos que desejam conhecer os benefícios das ferramentas de simulação. Confira a programação completa do evento. ( [http://www.esss.com.br/events/2016/workshops/portugues/caemining\\_BH/](http://www.esss.com.br/events/2016/workshops/portugues/caemining_BH/) ).

#### **Serviço**

III Seminário de Simulação Aplicada à Mineração e Metalurgia

Data: 15 de junho de 2016

Horário: das 8h às 12h30

Local: Mercure Lourdes Hotel (Av. do Contorno, 7315 - Bairro de Lourdes – Savassi – Belo Horizonte/MG)

Informações e inscrições: [http://www.esss.com.br/events/2016/workshops/portugues/caemining\\_BH/](http://www.esss.com.br/events/2016/workshops/portugues/caemining_BH/)