

Novas Tecnologias Digitais e Gestão de Risco no Planejamento Estratégico de Mina

Data: 29 e 30/04

Professor Roussos Dimitrakopoulos

Planejamento de complexos de mineração sob incertezas geológicas e mercadológicas com o objetivo de otimização da cadeia de valor mineral.

Complexos de Mineração – Cadeia de Valor Mineral: integração de múltiplos processos de lavra, múltiplas plantas de beneficiamento, presença de pilhas e diferentes produtos e clientes.

- Estado da arte e futuro em análise estratégica
- Gerenciamento simultâneo (estocástico) de risco
- Exemplos de situações reais globais
- Blendagens e interações geometalúrgicas não lineares

Carga horária/dia: 4 horas

Carga horária/total: 8 horas

VALOR: R\$ 500,00

Minicurrículo do professor

Roussos Dimitrakopoulos é professor da McGill University e pesquisador sênior do Canada Research Chairs (Nível I). É diretor do centro de pesquisa COSMO – Stochastic Mine Planning Laboratory, que desenvolve pesquisas sobre planejamento estratégico e de complexos de mineração baseadas na otimização da cadeia de valor mineral sob incerteza.

Links para outras informações:

- COSMO – Stochastic Mine Planning Laboratory website



realização



patrocínio ouro



apoio institucional



apoio editorial

