Controle de Riscos na Construção de Barragens

Evento reúne profissionais para a troca de informações a respeito da construção e manutenção de barragens



No dia 23 de maio foi realizado o *Seminário Técnico Controle de Riscos* na *Construção de Barragens*, na capital paulista, em que engenheiros, advogados e corretores de seguros discutiram temas com enfoque nos principais problemas ocorridos nessas grandes obras, como os riscos

geológicos envolvidos, a importância do gerenciamento da construção, a necessidade da elaboração de projetos e também da fiscalização dessas obras.

A abertura do seminário foi realizada pelo diretor-técnico da empresa Geo Company, Roberto Kochen, falando sobre *Elaboração e Implementação de um Sistema de Prevenção de Catástrofes e Suporte às Vítimas de Desastres Naturais*. Kochen enfatizou a importância da realização de projetos para a construção de barragens e também do monitoramente dessas obras.

O engenheiro Mauro Lozano, da empresa Dýnamis Engenharia Geotécnica, em sua palestra, apresentou sobre barragem de terra e o advogado Júlio César Bueno, da Pinheiro Neto Advogados, explicou a respeito do *Controle de Riscos na Construção de Barragens* e a importância da elaboração de contratos com informações claras e objetivas para que tanto advogados quanto engenheiros possam compreender as informações detalhadas.

O superintendente de planejamento de expansão da Companhia Paranaense de Energia (COPEL), Cláudio Falcão, abordou sobre *Gerenciamento de Intercorrências em projetos de construção*. Já o engenheiro da CERB, Carlos Henrique Medeiros palestrou a respeito da *Regulamentação e Fiscalização de Obras*, apresentando detalhes da Lei nº12.334/2010 da Política Nacional de *Segurança de Barragens* e informações de como evitar possíveis riscos para projetos hidrelétricos.

Confira algumas fotos do evento:

http://www.revistafundacoes.com.br/album/album49/fotos.html

Fonte: Revista Fundações & Obras Geotécnicas

Publicado em: 26/05/11