

Modelo SUISHI

Data: 09 e 10 de maio de 2019

Horário: 8h30 às 16h30

Local: Centro de Pesquisas de Energia Elétrica – Cepel, Unidade Fundação

Objetivo: Capacitar interessados e envolvidos com a área de planejamento da expansão e operação energética de médio e longo prazo no uso do modelo SUISHI.

Público alvo: Técnicos da área de planejamento da expansão e de planejamento da operação energética do sistema elétrico brasileiro e alunos de graduação e pós-graduação.

Ementa:

1. Aspectos Gerais sobre o Funcionamento do Modelo SUISHI;
2. Módulo de Otimização do Balanço Hidrotérmico entre Subsistemas Equivalentes;
3. Execução do Modelo SUISHI com Séries Históricas de Vazões;
4. Execução do Modelo SUISHI com Séries Sintéticas de Vazões;
5. Módulo de Simulação a Usinas Individualizadas;
6. Regras Especiais de Operação das Usinas Localizadas na Bacia do Rio Paraíba do Sul;
7. Módulo de Divisão da Geração Hidráulica Individualizada por Patamar de Carga;
8. Modo de Simulação para Cálculo de Energia Firme;
9. Modo de Simulação para Cálculo de Energia Garantida.

Inscrições:

Profissionais: R\$ 2.200,00

Estudantes: R\$ 750,00 (vagas limitadas)

Descontos para Associados Especiais

Gratuidade: Somente para mantenedoras do Cepel

Sua inscrição inclui: material, coffee break e certificado.

Mais informações: eventos@cepel.br