

Agenda Webinar

Perspectivas e Tendências das Usinas Hidrelétricas Reversíveis no contexto da Transição Energética

17 de junho de 2020, 11h às 12:30h

O presente Webinar tem como objetivo apresentar as estratégias e desafios das UHRs diante das mudanças advindas do cenário de transição energética. O evento contará com a participação de representantes do ONS, ANEEL, EPE e EDP. A moderação será realizada pelo prof. Paulo Barbosa da Unicamp.

Moderador: Prof. Paulo Barbosa (Unicamp) 11:00 às 11:05h

11:05 às 11:20 – Roberto Brandão, Gesel.

11:20 às 11:35 – Filipe Duarte, EDP Portugal

11:35 às 11:50 – Isabela Vieira, ANEEL

11:50 às 12:05 – André Makishi, EPE

12:05 às 12:20 – Perguntas & Respostas

Mini CV dos palestrantes

ROBERTO BRANDÃO, GESEL

Coordenador da área de Geração e Mercados do GESEL. Formado em Filosofia pela PUC - Rio e Economia pela UFRJ, é mestre em Filosofia pela PUC e de Economia pela Unicamp-SP e MBA em Finanças pelo Ibmecc. Tem realizado pesquisas na área de financiamento da expansão do setor elétrico, estratégias empresariais, Project Finance no Brasil e na Europa e avaliação de investimentos de geração e transmissão de energia elétrica. É consultor na área de finanças de empresas do setor elétrico como: Eletrobrás, Furnas, Chesf, Alusa, entre outras. Pesquisador Sênior em Finanças do Gesel.

FILIPE DUARTE, EDP PORTUGAL

Filipe Duarte é engenheiro mecânico, pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto e trabalha na EDP-Energias de Portugal desde 1999, em particular na empresa da holding responsável pela geração convencional em Portugal, a EDP Produção. Durante a maior parte da sua carreira participou em atividades relacionadas com aproveitamentos hidrelétricos, incluindo estudos preliminares, apoio à contratação, supervisão do projeto e fabrico de equipamentos, e comissionamento. Participou nos projetos de Venda Nova III (Frades II), Alqueva II, Pedrógão e Álamos bem como na reabilitação do aproveitamento hidrelétrico de Belver. Em 2017 assumiu a liderança da Área de Engenharia e Otimização de ativos hidrelétricos.

ISABELA VIEIRA, ANEEL

Engenheira Eletricista com ênfase em Automação e Controle pela Universidade Federal de Campina Grande - UFCG (2005), Mestre em Engenharia Elétrica pela Universidade de Brasília - UnB (2009) e Especialista em Avaliação de Impacto Regulatório também pela UnB (2017). Especialista em Regulação na ANEEL desde 2007, onde atuou como coordenadora de monitoramento dos serviços de eletricidade na Superintendência de Fiscalização dos Serviços de Eletricidade (SFE) e como coordenadora da prestação dos serviços de transmissão na Superintendência de Regulação dos Serviços de Transmissão (SRT). Atualmente é Assessora da Diretoria, compondo o gabinete da Diretora Elisa Bastos.

ANDRÉ MAKISHI, EPE

André Makishi é engenheiro mecânico, formado pela Universidade Federal de Itajubá, trabalhou durante 8 anos com turbinas hidráulicas em empresas fabricantes de equipamentos e ingressou na EPE em dezembro de 2015 onde integra o grupo de usinas hidrelétricas na Superintendência de Projetos de Geração.