

JUSTIFICATIVA

Entre os dias a 10 a 13 de Novembro de 2019 na cidade de Belo Horizonte-MG será realizado XXV Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica - SNPTEE.

O SNPTEE é realizado a cada dois anos, com duração de quatro dias. É o maior congresso de profissionais de sistemas elétricos de potência do Brasil e um dos maiores do mundo.

Objetivo do evento:

O Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica SNPTEE tem por objetivo promover o intercâmbio e a disseminação de informações técnicas, científicas, gerenciais bem como o networking entre empresas, centro de pesquisas e fornecedores de produtos e serviços que atuam na produção e transmissão de energia elétrica, visando a ampliação, o aperfeiçoamento do conhecimento e o progresso técnico e tecnológico do setor.

Público alvo:

As últimas edições do SNPTEE contaram em média com 1,8 mil participantes, entre profissionais das principais empresas do setor elétrico, de engenharia e de consultorias da área, além de representantes de centros de pesquisa e universidades de centros de pesquisa e universidades, fabricantes de equipamentos e outras instituições do Brasil e do exterior. Em 2019, estima-se que o evento reunirá cerca de 2 mil pessoas.

Programação resumida do evento:

- Solenidade de abertura do XXV SNPTEE
- Painéis de debates
- Sessões técnicas
- Intervalos de relacionamentos (networking)
- Palestras técnicas promovidas pelos patrocinadores

O Sistema Meteorológico do Paraná-SIMEPAR além de participar do evento como espectador, também aproveitará a oportunidade para prospecção de novos negócios expondo aos participantes os serviços prestados pela empresa assim como tentará alavancar projetos de pesquisa e desenvolvimento no âmbito do Programa da Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL existente.

Para este fim será necessário a locação de um stand que está sendo comercializado pela direção do próprio evento, único fornecedor.



Marco Antonio R. Jusevicius
Coordenador da área de operação