

JUSTIFICATIVA

Entre os dias 22 a 25 de Outubro de 2017 na cidade de Curitiba-PR será realizado XXIV Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica - SNPTEE.

O SNPTEE é realizado a cada dois anos, no mês de outubro, e 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 de informações técnicas, científicas e gerenciais entre empresas e entidades que atuam na produção e transmissão de energia elétrica, visando a ampliação e o aperfeiçoamento do conhecimento e do progresso técnico e tecnológico do setor.

Público alvo:

A última edição do SNPTEE contou com mais de 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 2017, estima-se que o evento reunirá cerca de 2 mil pessoas.

Programação resumida do evento:

- Solenidade de abertura do XXIV SNPTEE
- Painéis de debates
- Sessões técnicas
- Intervalos de relacionamentos
- 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 Instituição.

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


Marco Antonio R. Jusevicus
Integração Tecnológica

Sistema Meteorológico do Paraná - Simepar

Centro Politécnico da UFPR - Curitiba - Paraná - Brasil
Caixa Postal 19100 - CEP 81531-980
Tel: +55 41 3320-2000 - Fax: +55 41 3344-2122
Paraná: 70011
www.simepar.br