



WCSE 2018

Workshop de Corrosão para o Setor Elétrico

16 E 17 DE OUTUBRO

Carta Patrocínio



Eletrobras
Cepel



Mensagem da Comissão Organizadora

O Centro de Pesquisas de Energia Elétrica – CEPEL anuncia a realização da segunda edição do Workshop de Corrosão para o Setor Elétrico que acontecerá nos dias 16 e 17 de outubro de 2018, nas instalações do Centro, no Rio de Janeiro (RJ).

Com palestras em temas de grande relevância para o setor elétrico e uma feira técnica voltada para a proteção anticorrosiva aplicada ao setor, o Cepel acredita que o Workshop será uma rica oportunidade de intercâmbio entre profissionais do setor, fornecedores e pesquisadores da área.





O Evento

A realização do evento é motivada pela repercussão positiva do I Workshop de Corrosão para o Setor Elétrico, realizado em 2016. Naquele evento, o público participante, em torno de 100 pessoas, expressou a opinião unânime de que um evento deste tipo tem bastante relevância para o setor elétrico. De fato, é pouco comum fóruns e seminários que tratam de soluções e tecnologias de proteção anticorrosiva voltadas para o setor elétrico.

Repetindo a experiência que foi bem recebida pelo público, o II Workshop de Corrosão para o Setor Elétrico contará com palestras técnicas separadas por temas, tais como: problemas de corrosão no setor, aplicação de materiais metálicos, serviços de manutenção, projetos de estruturas, tecnologias de preparação de superfície e de revestimentos, normas técnicas. Desta vez, o evento receberá resumos técnicos de trabalhos, que serão avaliados para serem apresentados nas palestras.

De forma inovadora, nesta segunda edição do evento, será realizada uma feira técnica, permitindo que fornecedores de materiais, métodos de preparação de superfície, inibidores de corrosão, instrumentação, tintas industriais, entre outros, possam realizar demonstração de sua tecnologia em área de exposição própria.

Público-Alvo

Empresas Eletrobras e demais empresas do setor elétrico brasileiro; entidades setoriais; fabricantes; consultores; academia; etc.



Organização e realização

O II Workshop de Corrosão para o Setor Elétrico está sendo organizado e realizado pelo Cepel, por meio de sua Diretoria de Laboratórios e Pesquisa Experimental.

O Centro de Pesquisas de Energia Elétrica – CEPEL foi criado em 1974, por iniciativa da Eletrobras, tendo como cofundadores Chesf, Furnas, Eletronorte e Eletrosul. Ao longo de sua trajetória, o Centro vem contribuindo para promoção do desenvolvimento sustentável das empresas Eletrobras, bem como para formação e manutenção de infraestrutura científica e de pesquisa avançada em equipamentos e sistemas elétricos no país. Por sua sólida contribuição para a autonomia tecnológica do Brasil, o Cepel tornou-se referência no Brasil e no exterior. Seu acervo de produtos e suas equipes especializadas qualificam-no como o maior centro do gênero da América do Sul.

O Cepel possui 35 laboratórios das mais variadas especialidades: corrosão; monitoramento e diagnóstico; materiais; análise química; metalografia; eficiência energética; descargas parciais; alta e ultra-alta tensão; alta corrente; alta potência; medição e calibração; dentre outras.

A realização do evento representa uma iniciativa do Laboratório de Corrosão do Cepel, cuja história de pesquisa na área de Corrosão atendendo as necessidades do setor elétrico remonta a data da fundação do Centro. São mais de 40 anos com equipes comprometidas com a pesquisa de novas tecnologias, perícias técnicas, e serviços envolvendo as áreas de eletroquímica, físico-química de revestimentos, ensaios acelerados e não acelerados de corrosão e ensaios em campo.



Local do Evento

O II Workshop de Corrosão para o Setor Elétrico será realizado na Unidade Fundão do Centro, na Ilha do Fundão, Cidade Universitária.

A Cidade Universitária é um bairro da Zona Norte do Rio de Janeiro, situado numa ilha artificial criada entre os anos de 1949 e 1952, quando Getúlio Vargas era presidente do Brasil, e o Rio ainda era a capital nacional. A construção da também chamada Ilha do Fundão foi feita por aterramento a partir de um arquipélago de oito pequenas ilhas que havia na região, realizada especialmente para abrigar as instalações da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). O projeto foi lançado, em 1935, pelo então ministro da Educação Gustavo Capanema.

Inaugurada em 1972, a Cidade Universitária vem recebendo, ao longo dos anos, além de institutos da UFRJ, centros de pesquisa e empresas, sendo um espaço múltiplo e em constante construção.

O Centro de Pesquisas de Energia Elétrica (Cepel) está na Cidade Universitária desde 1975. O Centro ocupou por três anos a antiga Casa do Estudante da UFRJ, até que em 1978 foi inaugurada sua sede definitiva, onde está instalado até hoje.

Mais recentemente, em 2003, foi inaugurado o Parque Tecnológico da UFRJ. Com cerca de 350 mil metros quadrados, o parque abriga mais de 50 instituições dedicadas ao desenvolvimento de tecnologia e pesquisa científica – algumas, grandes empresas como General Electric, Ambev e Siemens. Com objetivo de estimular a interação entre a Universidade e as empresas, o Parque Tecnológico da UFRJ é uma referência mundial.

Endereço

Avenida Horácio Macedo, 354 – Cidade Universitária – Ilha do Fundão
Rio de Janeiro (RJ) – Brasil



Programação Preliminar

Primeiro dia (terça-feira) - 16 de outubro	
8h	Recepção e café de boas-vindas
8h40	Abertura oficial do evento
9h	Palestras técnicas
12h	Inauguração da feira técnica e visita à área de poster
13h	Almoço
14h	Palestras Técnicas
16h	Visita à feira técnica e à área de poster
17h	Apresentação do Coral do Cepel e coquetel de confraternização
Segundo dia (quarta-feira) - 17 de outubro	
8h	Palestras técnicas
10h	Intervalo para café e visita à feira técnica e à área de pôster
10h30	Palestras técnicas
13h	Almoço
14h	Palestras técnicas
15h30	Intervalo para café e visita à feira técnica e à área de pôster
16h	Palestras técnicas
18h	Encerramento



Estratégias de divulgação

Estão previstas as seguintes ações:

- Produção de releases, notas informativas e matérias para divulgar o evento;
- Convite a jornalistas da mídia especializada para participação no workshop;
- Divulgação do evento no site do Cepel (por meio de banner e notícia)
- Criação do evento no Facebook; **<https://m.facebook.com/CSE-Corrosão-no-Setor-Elétrico-1893703053989485/?ref=bookmarks>**
- Divulgação do evento em redes sociais (Facebook e Twitter);
- Divulgação do evento para mailing list do Cepel.



Área de Exposição



Montagem:

- Paredes: Divisória me TS na cor branca, com estrutura em alumínio no sistema modular octanorme;
- Iluminação: três spot;
- Tomada: um ponto de energia 110V;
- Identificação: uma testeira indicativa;
- Piso: forração grafite 3mm aplicado diretamente no piso e fixado em fita dupla face.



Investimento

Expo-Corrosão - 10 COTAS

Contrapartidas:

- 02 inscrições gratuitas;
- Inserção de logomarca do patrocinador no site do evento;
- Link no site do evento para a página do patrocinador;
- Inserção de logomarca nas peças gráficas do evento;
- Encarte de material institucional/promocional na pasta do evento;
- Acesso ao mailing do evento;
- Uma pasta completa adicional com o material do evento;
- Agradecimento nas cerimônias de abertura e encerramento.

Investimento:

Até 28 de março: R\$7.000,00

Após 28 de março: R\$ 10.000,00

Cota Ouro

COQUETEL – 1 cota

VENDIDO

Contrapartidas:

- 03 inscrições gratuitas;
- Inserção de logomarca do patrocinador no site do evento;
- Link no site do evento para a página do patrocinador;
- Inserção de logomarca nas peças gráficas do evento;
- Encarte de material institucional/promocional na pasta do evento;
- Acesso ao mailing do evento;
- Uma pasta completa adicional com o material do evento;
- Display para as mesas com a logomarca da empresa;
- Avental dos garçons com a logomarca da empresa;
- Agradecimento nas cerimônias de abertura e encerramento.

Investimento: R\$ 17.000,00



Investimento

Cota Prata

Pasta do Participante

Contrapartidas:

- 02 Inscrição gratuita;
- Inserção de logomarca no site do evento;
- Inserção de logomarca nas peças de sinalização;
- Inserção de logomarca nas peças de divulgação;
- Encarte de material institucional/promocional na pasta do evento;
- Acesso ao mailing do Evento;
- Agradecimento nas cerimônias de abertura e encerramento.

Investimento: R\$ 12.000,00

Cota Cobre

Almoço - 2 COTAS

Contrapartidas:

- 01 Inscrição gratuita;
- Inserção de logomarca no site do evento;
- Inserção de logomarca nas peças de sinalização;
- Inserção de logomarca nas peças de divulgação;
- Encarte de material institucional/promocional na pasta do evento;
- Display para as mesas de almoço com a logomarca da empresa;
- Agradecimento nas cerimônias de abertura e encerramento.

Investimento por cota: R\$ 7.000,00

Cota do dia 16 **VENDIDO**

Cota do dia 17 **VENDIDO**



Cota Alumínio

Coffee break - 4 COTAS

Contrapartidas:

1 Inscrição gratuita;

Inserção de logomarca no site do evento;

Inserção de logomarca nas peças de sinalização;

Inserção de logomarca nas peças de divulgação;

Display para as mesas de coffee break com a logomarca da empresa.

Inserção de material promocional nas pastas do evento.

Agradecimento nas cerimônias de abertura e encerramento.

Investimento por cota: R\$ 3.000,00

Cota Zinco

Pendrive

Investimento: R\$ 5.500,00

Caderno ou bloco

Investimento: R\$ 3.000,00

Caneta

Investimento: R\$ 2.000,00

Crahá **VENDIDO**

Investimento: R\$ 1.000,00

Contrapartidas:

Inserção de logomarca no site do evento;

Inserção de logomarca nas peças de divulgação;

Agradecimento nas cerimônias de abertura e encerramento.

Coordenação Geral

Maurício Barreto Lisboa

Ary Vaz Pinto Junior

Comitê Técnico

Alberto Pires Ordine – Cepel

Bartolomeu Neves Cordeiro – Chesf

Cristina da Costa Amorim – Cepel

Edson de Souza Santos – Eletronorte

Elber Vidigal Bendinelli – Cepel

Fernanda Rodrigues dos Santos – Eletrobras

Josélia Ednar Antunes Piluski – Eletrosul

Marcos Martins de Sá – Cepel

Wendell Porto de Oliveira – Furnas

Organização

Equipe da Comunicação e Eventos do Cepel



Eletrobras
Cepel