

Publicado em 05/10/2023 - 15:55

Novas normas sobre aterramento de subestações e linhas de transmissão são tema de palestra no Crea-RJ

Periodicamente, normas técnicas da ABNT são revistas e novos documentos são desenvolvidos a fim de tornar os sistemas de aterramento mais seguros e confiáveis, visando não só a proteção dos aparelhos mas, principalmente, a proteção à vida. O “aterramento elétrico” exige, cada dia mais, o desenvolvimento de novas técnicas que façam frente à modernização dos dispositivos e equipamentos.[manutencao.net-Novas-normas-sobre-aterramento-de-subestacoes-e-linhas-de-transmissao.jpg](https://manutencao.net/novas-normas-sobre-aterramento-de-subestacoes-e-linhas-de-transmissao.jpg)

Sherwin Willians

Deste modo, visando a orientar os profissionais do setor elétrico sobre o tema “Aterramento de subestações e linhas de transmissão”, o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia vai promover uma palestra gratuita no próximo dia 16 de outubro, das 15h30 às 17h30, com o engenheiro eletricista Paulo Edmundo F. Freire, que é mestre em sistema de potência e doutor em geociências.

A palestra será realizada de modo presencial na sede do Crea-RJ (Rua Buenos Aires, 40, 4º andar) e é direcionada especialmente aos engenheiros eletricistas que atuam ou desejam adquirir conhecimentos sobre como projetar, dimensionar e especificar sistemas de aterramento em subestações e linhas de transmissão.

Para participar do evento, basta fazer a inscrição no site do Crea-RJ, acessando este link. Será concedido certificado digital de participação.

Informações:

Assessoria de imprensa do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro (Crea-RJ)

Ex-Libris Comunicação Integrada

Cristina Freitas

Andreia Constâncio

<https://manutencao.net/evento/novas-normas-sobre-aterramento-de-subestacoes-e-linhas-de-transmissao-sao-tema-de-palestra-no-crea-rj/>

Veículo: Online -> Site -> Site Manutenção.Net