

Crea-RJ discute novas normas sobre aterramento

Crea-RJ discute novas normas ABNT sobre aterramento de subestações e linhas de transmissão

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.

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 eletricitista 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 eletricitistas 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 o link: <https://novoportal.crea-rj.org.br/aterramentoelinhas1610/>. 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 (21) 99431-0001 — cristina@libris.com.br

Andreia Constâncio (24) 99857-1818 – andreia@libris.com.br

<https://aenfer.com.br/2023/10/11/crea-rj-discute-novas-normas-abnt-sobre-aterramento/>

Veículo: Online -> Site -> Site AENFER - Associação de Engenheiros Ferroviários