

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

Palestra será gratuita e realizada na sede do 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.

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.

<https://engenhariaemrevista.com.br/evento/crea-rj-discute-novas-normas-abnt-sobre-aterramento-de-subestacoes-e-linhas-de-transmissao/>

Veículo: Online -> Site -> Site - Engenharia em Revista