

Câmara Especializada de Engenharia Elétrica debate Impacto das fontes renováveis no sistema elétrico

Os conselheiros da Câmara Especializada de Engenharia Elétrica (CEEE) do CREA-SC reuniram-se nesta sexta-feira (21), na sede do Conselho, em Florianópolis. Com a coordenação do Eng. Eletric. José Augusto Da Matta Guedes, a reunião contou com uma pauta extensa incluindo temas da atualidade e pautas internas incluindo a análise de processos de atribuições, registros de pessoas físicas e jurídicas e outros.

O impacto das fontes renováveis no sistema elétrico e a importância da participação do profissional de Engenharia Elétrica no novo modelo de sistema elétrico nacional foram alguns dos temas em destaque que pautaram as discussões.

“Com a consolidação da geração distribuída, dos veículos elétricos, dos acumuladores de energia, do Hidrogênio verde, o Brasil está perfeitamente inserido no cenário mundial,” afirma o diretor do CREA-SC e conselheiro da CEEE, Eng. Eletric. Flavio Wacholski.

