

Câmaras de Engenharia Elétrica debatem mobilidade elétrica e armazenamento de energia em reunião nacional



Encontro em Brasília reuniu representantes de todo o país para discutir segurança, fiscalização e atualização normativa no setor

A 2ª Reunião Ordinária da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Elétrica (CCEEE), realizada entre os dias 13 e 15 de abril, em Brasília, reuniu coordenadores de todo o país para debater temas estratégicos como mobilidade elétrica, armazenamento de energia e fiscalização.



Entre os principais temas em discussão, esteve a necessidade de avançar em regulamentações voltadas à instalação de carregadores de veículos elétricos, diante do crescimento da frota e dos desafios relacionados à segurança em condomínios e espaços coletivos. Foram debatidas a elaboração de Diretrizes Normativas para Sistemas de Armazenamento de Energia com Baterias (BESS) e propostas de atualização do Manual de

Fiscalização de Instalações Elétricas em Empreendimentos, com foco no aprimoramento das ações frente às novas tecnologias.

O coordenador da câmara especializada do CREA-SC, Eng. Lênio Jeremias reforça a importância da construção de uma legislação nacional que ofereça segurança jurídica e técnica para usuários e gestores. Para o engenheiro, a ausência de normativas específicas amplia a responsabilidade de síndicos e administradores, que podem responder civil e criminalmente em casos de acidentes envolvendo carregadores de veículos elétricos.

A comitiva catarinense contou ainda com a presença dos engenheiros Wandrigo de Freitas, assessor da câmara especializada, e Darcioni Gomes, coordenador adjunto.

Durante a agenda em Brasília, o grupo também realizou visita institucional ao presidente em exercício da Mútua, Eng. Evânio Nicoleit, quando conheceram os departamentos da entidade e discutiram sobre os benefícios e número de associados em nível nacional e estadual.

