

3ª Reunião da CCEEI discute projetos e atividades da engenharia industrial em Florianópolis



Evento reúne líderes do setor para debater os desafios e oportunidades na área

A 3ª Reunião Ordinária da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Industrial (CCEEI), promovida pelo Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea), teve início hoje (29), no Hotel Castelmara, em Florianópolis e se estende até o dia 31 de agosto. O evento reúne líderes, profissionais e especialistas da engenharia industrial para discutir temas de relevância da atualidade.

A abertura contou com a participação do coordenador nacional da CCEEI, Eng. Mec. e Seg. trab. Alberto Lopes Peres Júnior (Crea-PE), do diretor do CREA-SC, Eng. Mec. Osny do Amaral Filho, representando a presidente em exercício, Eng. Sanit. Amb. e Seg. Trab. Fernanda Maria Felix Vanhoni, além dos coordenadores da CEEI de Creas, conselheiros federais e assessores.

Um dos temas em debate do primeiro dia de reunião é o impacto da implantação da Certidão Acervo Técnico Operacional (CATO) na modalidade industrial. Outro ponto relevante é a identificação de atividades de risco na engenharia e na agronomia, com base em dados e evidências. A discussão ganha importância com a apresentação de propostas alinhadas aos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), estabelecidos pela ONU, reforçando o papel estratégico da engenharia industrial no desenvolvimento de soluções que impulsionem o progresso.

O segundo dia do encontro coloca em pauta as dificuldades relacionadas ao cadastramento de cursos de Ensino a Distância (EAD), a manifestação sobre a participação de profissionais na manutenção de frotas de veículos para transporte rodoviário coletivo de passageiros e também dos impactos dos projetos de lei e da legislação vigente nas cidades quanto à certificação da inspeção predial na modalidade.

A reunião conta ainda com a Palestra Técnica sobre Qualidade do Ar Interior e PMOC, conduzida pelo Eng. Mec. Osny do Amaral Filho e uma visita técnica ao Sistema de Condicionamento e Qualidade do Ar da sede do Crea-SC, proporcionando uma experiência prática aos participantes.

O terceiro dia será destinado à palestra técnica sobre Acessibilidade, ministrada pela Eng. Mec. Sandra Ascari, além

da apresentação da Cartilha PMOC, Biossegurança e Qualidade do Ar e do Manual de Notas Técnicas (Manual de Fiscalização). Outra discussão será sobre a emissão de ART múltipla e anual na área de extintores.

