

SIE promove curso de engenharia de sinalização e segurança viária



No dia 15 de maio, a Secretaria de Estado da Infraestrutura e Mobilidade de Santa Catarina (SIE) realizou um curso dedicado à engenharia de sinalização e segurança viária, com foco nas inovações e tecnologias que estão revolucionando a segurança no trânsito. O evento contou com o apoio do CREA-SC e reuniu no auditório do Conselho, em Florianópolis, especialistas e empresas do setor para discutir soluções que visam à redução de acidentes e à preservação de vidas nas rodovias catarinenses.



Jerry Comper, secretário de infraestrutura e mobilidade de SC

A abertura foi marcada pela presença do secretário de infraestrutura e mobilidade de SC, deputado estadual Jerry Comper, que destacou a relevância da sinalização para a segurança nas estradas e também aspectos do Programa Estrada Boa, baseando em estudos da FIESC e FETRANDESC, visando melhorar as condições das estradas no estado. “Hoje é um dia importante para aprendermos e também para buscarmos parcerias”, afirmou o secretário.



Eng. Kamila Rodrigues, vice-presidente do CREA-SC

A 1ª vice-presidente do CREA-SC, Eng. Kamila Rodrigues, deu as boas-vindas aos participantes e ressaltou a importância da colaboração contínua entre o Conselho e a Secretaria para o aprimoramento profissional. “A engenharia pode contribuir significativamente para o desenvolvimento do estado, seja na execução de projetos ou na fiscalização”, enfatizou. Ela mencionou ainda que o CREA-SC está promovendo o 15º Congresso Estadual de Profissionais (CEP), focando em propostas para cidades inteligentes e aprimoramento do Sistema Confea/Crea.

Um dos pontos altos do evento foi a apresentação do programa PROSEG-PR pelo palestrante Alexandre Castro Fernandes,

diretor-geral do DER/PR, quetrouxe insights valiosos sobre iniciativas de segurança viária implementadas no Paraná.



