

Engenharia na Prática discute inovação e sustentabilidade em pavimentação no espaço Confea-X na Acate



Iniciativa aproxima entidades, conselho e especialistas e amplia capacitação de profissionais e estudantes

O CREA-SC e o Confea-X em parceria com o Cder-SC realizaram nesta segunda-feira (1º), na Acate, em Florianópolis, mais uma edição do projeto Engenharia na Prática. Neste quinto

encontro, o foco do debate foi sobre pavimentação e reuniu especialistas para discutir tendências, inovação e sustentabilidade aplicadas ao setor.

A programação trouxe três palestras que conectaram teoria e prática: o Eng. Ramon Knabben apresentou a “Contagem de Tráfego por IA e sua importância no dimensionamento dos pavimentos”; o Eng. Dejalma Frasson Jr. destacou o “Pavimento de concreto como solução sustentável para infraestrutura urbana e rodoviária”; e o Eng. Lucas Onghero abordou como o “Pavimento Urbano de Concreto (PUC)” já é uma realidade no Brasil.”

Presença da coordenadora da regional Sul do Confea, Eng. Caroline Burtet; da coordenadora do Cder Nacional, Eng. Rafaela Fabris; do diretor da Sotepa e inspetor de Florianópolis, Eng. Rinaldo Manoel da Silveira, representando o presidente do CREA-SC, Eng. Kita Xavier; do diretor de atividades técnicas e culturais da ACE, Eng. Valmir Antunes, do conselheiro Eng. Fabio Fiates, além de profissionais e estudantes de Florianópolis, Brusque, Criciúma e Concórdia.



Palestras conectam conhecimento técnico e aplicação prática

O Engenharia na Prática promove capacitação técnica por meio de debates sobre tendências e soluções em engenharia, agronomia e geociências. A iniciativa utiliza a sala do Confea-X, inaugurada em parceria com o CREA-SC na ACATE, espaço pioneiro no Sistema para networking e formação profissional.

A diretora da regional Sul do Confea, Eng. Caroline Burtet, destaca a relevância da iniciativa. “Este foi o quinto encontro de uma série que já tratou de temas como impermeabilização, inteligência artificial, modelagem 3D, SolidWorks e Excel. Cada edição traz conhecimento atualizado, tendências e o contexto do mercado de trabalho, fortalecendo a formação de

profissionais e estudantes”, afirmou.

A coordenadora do Cder Nacional, Eng. Rafaela Fabris, reforça o papel do projeto que aproxima profissionais, entidades e Conselho. “Cada encontro é organizado em parceria com as entidades que trazem especialistas para compartilhar experiências práticas. Isso fortalece a capacitação com as tendências e oportunidades do mercado”, ressalta.

O tema pavimentação já foi uma introdução para a programação que será abordada no próximo Seminário de Modernas Técnicas Rodoviárias, com realização da ACE.

O evento contou com o apoio do Sistema Confea/Crea e Mútua, CredeCrea, Crea Jr-SC, RoboBot, Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP) e Votorantim Cimentos.



Eng. Caroline Burtet (Diretora da Regional Sul do Confea), eng. Rafaela Fabris (coordenadora do Cder nacional) e o palestrante eng. Ramon Knabben



