

# ACE promove a 12ª edição do Seminário de Modernas Técnicas Rodoviárias





O 12º Seminário Nacional Modernas Técnicas Rodoviárias ocorreu essa semana no Castelmar Hotel, de 17 a 20.05 reunindo lideranças e profissionais do setor que assistiram a 31 palestras de 12 áreas temáticas. O evento teve o patrocínio do Crea-SC, do sistema Confea Crea e da CredCrea, além diversos outros órgãos e empresas. O senador Esperidião Amin estava na abertura, junto aos engenheiros Abelardo Pereira Filho, presidente da ACE, Valmir Antunes da Silva, diretor de atividades técnicas da entidade, Evânio Ramos Nicoleit, diretor de benefícios e presidente em exercício da Mútua e Gelásio Gomes, presidente da CredCrea, entre outras autoridades.

O superintendente do Crea-SC, eng. Flávio Schäfer, representou o Conselho e participou como moderador na palestra do adm. e ex-agente fiscal Juliano Nascimento, responsável pelas

vistórias e dossiê na obra do Contorno Viário de Florianópolis. Juliano falou sobre Construção de Rodovias e a Fiscalização do Exercício Profissional.



Supertintendente do Crea-SC eng Flávio Shäfer na moderação no painel sobre Fiscalização de Rodovias



Ex-agente Fiscal do Crea-SC, e Controler da Iguatemi Engenharia, Juliano Nascimento



A palestra de abertura abordou os avanços do método de dimensionamento MeDiNa e as perspectivas para os futuros projetos de pavimentação no Brasil, ministrada pelo diretor de

Planejamento e Pesquisa do DNIT, eng. civil Luiz Guilherme Rodrigues de Mello. O tema destacou as pesquisas em andamento e os impactos das novas metodologias na infraestrutura rodoviária nacional.

No segundo dia, o seminário concentrou debates sobre obras públicas do setor rodoviário, segurança viária e rodovias inteligentes. Entre os destaques esteve a palestra “Projeto da Via Mar em Santa Catarina: infraestrutura moderna – tecnologias avançadas e os desafios na elaboração dos projetos”, ministrada pelo superintendente de Infraestrutura da SIE, eng. civil Vissilar Pretto. Também foram debatidos temas relacionados à inteligência artificial aplicada à engenharia rodoviária, uso de tecnologias no dimensionamento de pavimentos e gestão de obras de arte especiais do DNIT.



Eng. Abelardo Pereira da Silva, presidente da ACE-SC

A programação seguinte trouxe como foco os pavimentos em concreto cimento e os pavimentos asfálticos, reunindo

especialistas de órgãos públicos, universidades e empresas do setor. Um dos principais destaques foi a palestra “Novos Produtos Asfálticos da Petrobrás e Zero Carbono”, apresentada pelo eng. civil Luís Alberto Herrmann Nascimento, PhD, do CENPES/Petrobras, abordando inovação, sustentabilidade e redução de impactos ambientais nas rodovias brasileiras. Também foram debatidos temas como indústria 4.0, reciclagem de pavimentos, desempenho de misturas asfálticas e tecnologias 3D aplicadas à construção rodoviária.

O encerramento do seminário reforçou a importância da inovação e da sustentabilidade para o futuro da infraestrutura viária brasileira. Entre os temas debatidos estiveram mudanças climáticas, resiliência dos pavimentos, reciclagem de RAP, drenagem rodoviária, estabilização de solos e soluções com geossintéticos. A programação foi finalizada com o encerramento oficial conduzido pelo presidente Abelardo Pereira Filho, consolidando o evento como um dos principais fóruns técnicos nacionais voltados às modernas técnicas rodoviárias.

[ACESSE AQUI TODAS AS IMAGENS.](#)