

ACE promove 6º Seminário Nacional de Modernas Técnicas Rodoviárias

A Associação Catarinense de Engenheiros (ACE) promove entre os dias 21 e 24 de novembro de 2010, o 6º Seminário Nacional Modernas Técnicas Rodoviárias, com objetivo de discutir as novas tecnologias em uso no setor rodoviário, no Brasil e no mundo.

O evento conta com palestras e trabalhos técnicos, além de uma feira de negócios, com exposição de produtos, materiais e serviços tecnologicamente avançados e representa uma oportunidade para debater sobre o modelo atual de gestão do setor rodoviário no Brasil, sobretudo às técnicas de planejamento, projeto, construção e manutenção.

Destaque para a palestra do Eng. Carlos Roberto Giublin, da Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP – SUL), no dia 23 de novembro (terça-feira), que explanará sobre o projeto "Linha Verde – Revitalização da antiga BR116, em Curitiba – PR. No dia 24 o Seminário encerra com uma visita técnica às obras de Recuperação da Ponte Hercílio Luz, em Florianópolis. Mobilidade urbana e durabilidade dos pavimentos asfálticos são outros temas em debate.

Informações e inscrições pelo (48) 3248-3500 ou ace@ace-sc.com.br .

[Confira aqui](#) a programação completa.