

Patrocínio



Apoio



9º SEMINÁRIO NACIONAL

MODERNAS TÉCNICAS RODOVIÁRIAS

FLORIANÓPOLIS
SANTA CATARINA
20 a 23 de novembro de 2016

SEGUNDA CHAMADA



CENTRO DE EVENTOS DA ACE

TÉCNICA DE EMBOQUE DE TÚNEL EM SOLO
COM REDUZIDA SUPRESSÃO VEGETAL



APRESENTAÇÃO

A ACE – Associação Catarinense de Engenheiros promoverá o 9º SEMINÁRIO NACIONAL MODERNAS TÉCNICAS RODOVARIAS, entre os dias 20 e 23 de novembro de 2016, em Florianópolis/SC. Nas edições anteriores, o Seminário reuniu mais de quatro mil participantes, que discutiram os avanços da engenharia rodoviária, em um espaço próprio para a troca de informações, conhecimentos, debates e apresentação das mais modernas técnicas e produtos do Setor Rodoviário.

Este também é o propósito desta 9ª edição do SEMINÁRIO NACIONAL MODERNAS TÉCNICAS RODOVARIAS. O foco é a modernidade, as tendências, os avanços tecnológicos, enfim, o que há de melhor em termos de técnicas, produtos e equipamentos. Temas como o cenário atual do setor rodoviário, gestão, investimentos e expectativas para o futuro próximo também serão abordados.

O SEMINÁRIO NACIONAL MODERNAS TÉCNICAS RODOVARIAS vai além da atualização técnica. Ele busca discutir o setor rodoviário, trazer o pensamento de gestores, diretores de órgãos públicos e empresas privadas, dirigentes de entidades de classe, professores universitários e estudantes. Mais que um Seminário, o evento é um espaço aberto para que fabricantes de produtos e equipamentos, empresas de engenharia consultiva, construtora e gestores de sistemas vários exponham suas ações, seus produtos, seus projetos, suas obras e seu portfólio.

INSCRIÇÃO

Para fazer a inscrição, o interessado deverá acessar o site do Seminário (www.modernastecnicas2016.com.br), clicar no link **INSCREVA-SE**, definindo a categoria em que se enquadraria (Sócio ou não sócio da ACE ou estudante de graduação). Em seguida, deverá fazer a opção entre as seguintes formas de pagamento:

- **PaqSeguro:** Efetue o pagamento online utilizando as principais bandeiras de cartões de crédito e débito, além de boleto bancário. A emissão do pagamento é feita no final do processo de inscrição, ou a qualquer momento na interface do inscrito.
- **Depósito bancário:** poderá ser feito o depósito no Banco do Brasil ou na cooperativa CredCrea e a confirmação da inscrição deverá ser feita mediante o encaminhamento do comprovante de depósito anexado ao formulário de inscrição pelo e-mail Ivancoelhoace@gmail.com.
- **Diretamente na secretaria da ACE:** o pagamento é feito na Secretaria da ACE e a inscrição estará automaticamente confirmada.

Os valores da inscrição estão apresentados abaixo:

Categoria / Valor Inscrição	Até 31/10/16	De 01 a 17/11/16	No evento	Conta Corrente:
Sócio da ACE	R\$ 120,00	R\$ 180,00	R\$ 300,00	106703-6
Não sócio da ACE	R\$ 300,00	R\$ 360,00	R\$ 480,00	106703-6
Estudantes de graduação	R\$ 60,00	R\$ 80,00	R\$ 120,00	106703-6

Conta Bancária: CREDCREA COD 085 Agência: 0106 Conta Corrente: 4050-9 Agência: 3420-7 CNPJ: 83.932.483/0001.90 Titular: Associação Catarinense de Engenheiros ACE

Hotel conveniado

Sugerimos, abaixo, o hotel Castelmar com diárias negociadas para o evento. (veja detalhes no site: www.modernastecnicas2016.com.br)

Hotel	Telefone/E-mail para reservas	Home Page	Distância da ACE (metros)	Localização
CASTELMAR HOTEL	(48) 3952-3218 reservas@castelmarhotel.com.br	www.castelmarhotel.com.br	4.200	Ilha

PESQUISA E INOVAÇÃO NAS UNIVERSIDADES

Em sua nona edição, o Seminário Nacional Modernas Técnicas Rodoviárias apresentará uma sessão técnica especial denominada de **PESQUISA E INOVAÇÃO**. O objetivo desta sessão é premiar o melhor trabalho de doutorado defendido no Brasil durante o biênio 2015/2016 relacionado com o tema Modernas Técnicas Rodoviárias. Além de incentivar os jovens doutores na busca da inovação para o setor rodoviário, esta iniciativa tem também como objetivo divulgar e disseminar ao setor produtivo o conhecimento desenvolvido na Academia, mostrando o que de melhor nela se faz. A inscrição dos trabalhos será feita por indicação dos professores orientadores. O Comitê Científico do Seminário selecionará os cinco melhores trabalhos inscritos para apresentação oral. Ao final da sessão, os participantes do Seminário presentes elegerão o melhor trabalho através de votação secreta. O melhor trabalho receberá um prêmio no valor de R\$ 2.500,00 (dois mil e quinhentos reais). Entre os Seminaristas que votaram no trabalho vencedor, será sorteado um Tablet.

PROGRAMAÇÃO TÉCNICA

Dia 20/11/2016 (domingo)

- 18:30 – 19:00** Serviço de recepção
Entrega dos crachás e do material
- 19:00 – 19:30** Solenidade de abertura
Eng. Almir José Machado – Coordenador do Seminário
- 19:30 – 21:00** Agenda da Indústria para a Infraestrutura de Transporte e a Logística Catarinense
Eng. Mario Cesar de Aguiar – Vice-Presidente da Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina – FIESC e Presidente da Comissão de Transportes e Infraestrutura da FIESC
- 21:00 – 24:00** Abertura da Feira e Coquetel de Boas Vindas

Dia 21/11/2016 (segunda-feira)

- 08:30 – 08:50** Cenário atual da infraestrutura de transporte no Brasil
Dr. Valter Gasmino Silveira – Diretor Geral do DNIT
- 09:00 – 10:00** Apresentação do novo Sistema de Custos Rodoviários - SIC80
Eng. Luiz Heleno de Albuquerque Filho – Coordenador Geral de Custos de Infraestrutura de Transportes do DNIT e
Eng. Paulo Moreira Neto – Coordenador de Orçamentos de Infraestrutura do DNIT
- 10:00 – 10:20** Pausa para o café
- 10:20 – 10:40** Análise Dinâmica de Obras de Arte Especiais
Eng. Wiane Cunha – DNIT
- 10:40 – 11:20** Novos estudos e resultados para estabilização e proteção de taludes rodoviários contra deslizamentos e quedas de rochas
Eng. Felipe Gobbi – GEORBUG
- 11:20 – 12:00** Inovações para Sistemas de Contenção em Corte e Aterro
Eng. Paulo Cesar Beloso Ferretti – MACCAFERRI DO BRASIL
- 12:00 – 14:00** Almoço
- 14:00 – 16:00** Mesa Redonda: Acompanhamento Técnico de Obras
Debateadores: GCI – TCU – DNIT – ANEEL – ANETRANS
- 16:00 – 16:20** Pausa para o café
- 16:20 – 16:50** Soluções inovadoras para tratamento de solos em obras rodoviárias
Eng. Marcelo Felix dos Santos – KELLER
- 16:50 – 17:30** Reforços de Fundação de Aterros sobre Solos Moles
Eng. Rodrigo A. Hummes – HUESKER, DES e TÉCNICEO
- 17:30 – 18:00** Novas tecnologias de fabricação e usinagem de ligantes asfálticos modificados – processo de pelitização
Eng. Ernesto Simões Preussler – DYNATEST
- 18:00 – 22:00** Happy Hour na Feira de Negócios

Dia 22/11/2016 (terça-feira)

- 08:30 – 08:50** Programas de Ampliação e Modernização da Malha Rodoviária Catarinense
Eng. Wanderlei Teodoro Agostini – Presidente DEINFRA/SC
- 09:00 – 10:00** Novas Soluções com Emprego de Cimento nas Obras de Restauração de Pavimentos nas Rodovias de Santa Catarina
Eng. Carlos Alberto Simone Ferrari – Diretor de Planejamento e Projetos do DEINFRA/SC
- 10:00 – 10:20** Pausa para o café
- 10:20 – 12:00** Sessão Técnica: Pesquisa e Inovação nas Universidades
Doutorandos em Infraestrutura Rodoviária
- 12:00 – 14:00** Almoço
- 14:00 – 15:00** Novo Método Brasileiro de Dimensionamento de Pavimentos Flexíveis
Professor Doutor Jorge Augusto Pereira Ceratti – UFRGS
- 15:00 – 16:00** Utilização de Material Freado em misturas asfálticas – Processo Executivo e Caracterização Mecânica
Eng. Eduardo Hamond Regua – MPC CONSTRUÇÕES
- 16:00 – 16:20** Pausa para o café
- 16:20 – 16:50** A experiência e a análise da contratação e execução de obras pelo RDC no DNIT
Eng. Rafael Gerard de Almeida Demulhenere – Analista em Infraestrutura de Transportes
- 16:50 – 17:20** Modernização na Concepção de Solo Grampeado
Eng. Eduardo Azambuja – AZAMBUIJA ENGENHARIA e GEOTECNIA
- 17:20 – 18:00** Novas Tecnologias para aprimorar a construção de Túneis Rodoviários
Eng. Eloi Angelo Palma Filho – EPL – Empresa de Planejamento e Logística
- 18:00 – 18:20** Solenidade de encerramento
- 18:20 – 22:00** Happy Hour na Feira de Negócios

Dia 23/11/2016 (quarta-feira)

- 08:30 – 17:00** Visita Técnica as Obras de Duplicação da BR 280, incluindo túnel duplo sob o Morro Viena – Jaraguá do Sul/SC

COMISSÃO ORGANIZADORA

- Eng. Almir José Machado*
Coordenador do Seminário e Diretor da SOTEPA
- Eng. Carlos Koyri Nakazima*
Presidente da ACE
- Eng. José Wilson Alexandre*
Diretor da ACE
- Eng. Alysson Rodrigo de Andrade*
M. Eng. - DNIT
- Eng. Luiz Henrique Pellegrini*
Superintendente do CREA/SC

COMITÊ CIENTÍFICO

- Eng. Prof. Gilcineo Triches*, Dr. UFS
- Eng. Prof. Huri Alexandre Raimundo*, M. Eng. DNIT e UNISUL
- Eng. Nilton Valle*, Dr. Ing. DENFRA/SC