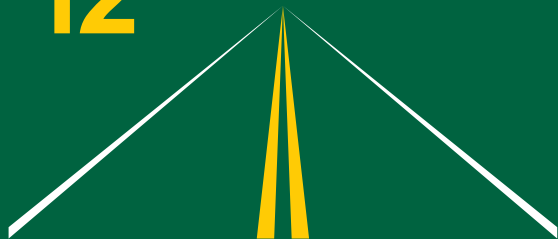


12^o SEMINÁRIO NACIONAL



MODERNAS TÉCNICAS RODOVIÁRIAS

Realização



Florianópolis | Santa Catarina

17 a 20 de maio de 2026

Proposta

Aos cuidados da Superintendência Regional do DNIT/SC



www.mtr2026.com



Sobre o evento

Apresentação

A Associação Catarinense de Engenheiros (ACE), entidade precursora no sistema CONFEA/CREA/MÚTUA, com mais de 90 anos de existência, tem o prazer de apresentar o 12º Seminário Nacional Modernas Técnicas Rodoviárias.

Save the Date!

O evento será realizado em Florianópolis (Santa Catarina), no Hotel Castelmar, durante os dias **17 a 20 maio de 2026**.

Prepare-se para uma experiência transformadora no mundo da engenharia rodoviária!

Participe e tenha acesso exclusivo a inovações no setor rodoviário envolvendo palestrantes de renome, apresentações de trabalhos técnicos-científicos, minicursos e uma feira de negócios e soluções. Além de tudo isso, o seminário será o ambiente perfeito para networking com os importantes players do mercado.

Programação Imperdível



Abertura Grandiosa

Inicie sua jornada com um momento inesquecível: Discursos inspiradores de autoridades renomadas e Palestra magna de um expert visionário, definindo o tom para os dias seguintes.



Trabalhos Técnicos Selecionados

Amplie seus horizontes com apresentações orais e pôsteres criteriosamente selecionados pela nossa comissão científica, garantindo conteúdo de altíssima qualidade.



Debates Interativos

Aproveite oportunidades únicas para interagir diretamente com os principais players do mercado, expandindo sua rede e conhecimento.



Palestras Temáticas Transformadoras

Acesse insights exclusivos e as últimas inovações do setor através de apresentações de profissionais de elite em suas áreas.



Mesa Redonda Dinâmica

Participe de discussões vibrantes entre experts do setor, abordando temas cruciais definidos pela comissão científica.



Encerramento

Recapitulação dos principais insights e resultados e um convite exclusivo para a próxima edição nesta jornada de sucesso

Não perca a chance de fazer parte deste evento transformador!

Temática do Seminário

A temática do evento focará, dentre outros assuntos, entre palestras e apresentação de pesquisas científicas, os seguintes temas:

- ENSINO E PESQUISA
- PLANEJAMENTO E GESTÃO
- OPERAÇÃO RODOVIÁRIA
- EXECUÇÃO DE OBRAS
- MANUTENÇÃO, RESTAURAÇÃO E MELHORAMENTO DE CAPACIDADE
- ELABORAÇÃO DE ESTUDOS E PROJETOS
- OBRAS PÚBLICAS DO SETOR RODOVIÁRIO NO BRASIL
- RODOVIA INTELIGENTE: DISPOSITIVOS INTELIGENTES NA OPERAÇÃO RODOVIÁRIA; INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À ENGENHARIA RODOVIÁRIA
- NOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS NAS ATIVIDADES DAS CONCESSÕES DE RODOVIAS
- GEOTECNIA NA CONSTRUÇÃO RODOVIÁRIA
- PAVIMENTOS RÍGIDOS EM CONCRETO
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

Uma experiência imersiva e enriquecedora Prepare-se para dias intensos de aprendizado e networking:

Ambientes Integrados para Máximo Aproveitamento cuidadosamente pensado para otimizar a sua experiência

Auditório Principal: O coração do evento, aonde você:

- Participará de palestras temáticas inspiradoras
- Engajar-se em mesas redondas estimulantes
- Testemunhará momentos marcantes de abertura e encerramento

Feira de negócios e inovação

Explore as últimas tendências, produtos revolucionários e cases de sucesso apresentados por empresas visionárias do setor.

Salas paralelas:

Espaços versáteis para reuniões estratégicas, trabalho técnicos, área vip e minicursos enriquecedores.

Porque participar ?

O 12º Seminário Nacional Modernas Técnicas Rodoviárias é mais do que um evento - é um catalisador para o futuro da engenharia rodoviária. Aqui, você irá:



Expandir seu conhecimento

Aprenda com os maiores especialistas do setor



Descobrir oportunidades

Conecte-se com potenciais parceiros e empregadores



Impulsionar sua carreira

Destaque-se no mercado com as últimas tendências e tecnologias



Contribuir para o futuro

Seja parte da evolução da infraestrutura rodoviária brasileira

Quem deve participar?

- Engenheiros visionários
- Jovens profissionais
- Estudantes de engenharia
- Pesquisadores inovadores
- Professores
- Empresários do setor de construção e engenharia consultiva
- Gestores públicos comprometidos com o progresso
- Gestores de sistemas viários
- Líderes de instituições associativas, sindicais e do sistema CONFEA/CREAs/MÚTUAs

Por que você não pode perder este evento?



Conhecimento de ponta

Palestras e debates sobre as mais recentes tecnologias do setor rodoviário.



Networking inigualável

Encontre-se com os maiores especialistas em pesquisa, inovação, projetos, execução de obras, manutenção, operação e gestão de Sistemas Viários.



Oportunidades de negócios

Participe da Feira de Negócios paralela ao Seminário e descubra as últimas novidades do mercado.

Prepare-se para uma imersão sem precedentes no universo das modernas técnicas rodoviárias!

Nosso seminário é o epicentro onde a inovação encontra a experiência, transformando o setor rodoviário desde a concepção até a operação.

An aerial photograph of a complex highway interchange with multiple overpasses and ramps, set against a sunset sky with warm orange and yellow tones. The road surface is visible in the foreground, leading towards the interchange. The overall scene is bathed in the soft light of the setting sun.

História do evento

Uma jornada de **27 anos** pela **inovação** e **excelência**

O Seminário Modernas Técnicas Rodoviárias, título inicial do evento que ocorreu em maio de 1.998 e que passou a ser identificado como SEMINÁRIO NACIONAL MODERNAS TÉCNICAS RODOVIÁRIAS, foi motivado pelo que vinha sendo implantado no Estado de Santa Catarina em termos de Infraestrutura de Transporte pelo DNER, em particular na Rodovia BR-101, palco de muita luta da ACE para a sua duplicação.



Na década de 1990 o trecho norte da Rodovia BR-101 se apresentava com capacidade de tráfego completamente saturada, fruto do crescimento das atividades econômicas e ocupações urbanas sem planejamento adequado ao longo da via e, conseqüentemente, exigia-se da rodovia maior capacidade de tráfego.

Em 1.994 o então DNER, atualmente DNIT, deu início ao processo de duplicação do trecho entre Garuva e Palhoça, na região da Grande Florianópolis, cujas obras foram finalizadas em 2002.

Em 1.998 o DNER foi a vez do trecho sul com o Projeto de Ampliação da Capacidade Rodoviária das ligações com os países do Mercado Comum do Sul – MERCOSUL e a BR-101, entre Florianópolis/SC e Osório/RS, sendo que somente no ano de 2.004 deu-se início ao processo licitatório para a execução das obras de duplicação do trecho sul da Rodovia BR-101 e que somente em 2.016 seria concluído.





As tecnologias empregadas nos Projetos de Engenharia e as soluções adotadas para a Ampliação da Capacidade Rodoviária da Rodovia BR-101, motivaram a Diretoria da ACE em 1.998 para a realização do Seminário, possibilitando a participação de profissionais das áreas da engenharia, empresas de consultoria, empresas construtoras, pesquisadores, empresas fornecedoras de materiais de construção, empresas fornecedoras de equipamentos, professores, estudantes de engenharia e tantos outros interessados do setor público e privado. A Rodovia BR-101 era considerada um verdadeiro laboratório tecnológico, o que se comprovou com as apresentações de palestras, trabalhos técnicos e cases.

O primeiro evento contou com o apoio de empresas como a Petrobrás, Paraná Equipamentos, Consórcio OAS/Camargo Corrêa/Andrade Gutierrez, Sotepa, Prosul, Consórcio TCTB, Solo Armado, Motormac/Bidim, Solum Engenharia e Geologia e Este Industrial e Comercial. Houve também visitas técnicas a vários trechos da duplicação da BR 101. No ano seguinte, em 1.999 realizou-se o 2o Seminário Nacional de Modernas Técnicas Rodoviárias, significativamente ampliado, reunindo mais de 250 participações.

O 3º Seminário Nacional de Modernas Técnicas Rodoviárias foi realizado no Centro-Sul, em Florianópolis, entre os dias 20 a 23 de novembro de 2001, paralelamente a 33ª Reunião Anual de Pavimentação, sendo este também uma promoção da ACE com a ABPv. O 4o foi realizado entre 04 a 07 de dezembro de 2006





Em 2008 aconteceu a 5ª Edição do Seminário, o qual recebeu engenheiros de todo o Brasil e outros países, principalmente do Mercosul. Os participantes realizaram uma visita técnica às obras de Duplicação da BR 101 sul, incluindo o túnel sob o Morro Agudo.

Mantendo a tradição construída ao longo dos últimos anos, em 2010, foi realizado o 6º Seminário Nacional Modernas Técnicas Rodoviárias. O encontro propiciou aos participantes, uma atualização sobre as novidades, tais como a terceira geração do asfalto de borracha e as misturas asfálticas mornas com espuma, cujas características e vantagens foram discutidas e detalhadas, com ênfase para a otimização e desempenho. Participaram do evento 370 seminaristas de 17 estados, 40 expositores, 25 palestrantes e 16 apresentadores de trabalhos técnicos.

Em 2012 foi realizado o 7º Seminário tendo como foco a modernidade, as tendências e os avanços tecnológicos, abordando temas como mobilidade e acessibilidade, novas tecnologias de revestimentos, inovação em equipamentos rodoviários, concessão rodoviária, pavimento e concreto, conservação de rodovias e ligantes asfálticos, entre outros.





O 8o Seminário ocorreu em 2014 na sede da ACE que se localizava no bairro de Coqueiros, em Florianópolis, reunindo em torno de 400 participantes, que puderam disfrutar também da Feira de Negócios. O 9o Seminário Nacional de Modernas Técnicas Rodoviárias em 2016.

Em 2016 ocorreu o 9º Seminário que teve como tema central a modernidade tecnológica nas estruturas rodoviárias com vistas à sustentabilidade. O evento trouxe uma inovação através da sessão técnica especial denominada de PESQUISA E INOVAÇÃO, que teve como objetivo 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 teve também como objetivo divulgar e disseminar ao setor produtivo o conhecimento desenvolvido na Academia, mostrando o que de melhor nela se faz.

O 10o Seminário Nacional de Modernas Técnicas Rodoviárias foi realizado em novembro de 2018, em cujo evento novamente se desenvolveu a sessão técnica Pesquisa e Inovação, valorizando trabalhos técnicos, a exemplo que se fez na edição de 2016.





A 11ª edição do Seminário Nacional Modernas Técnicas Rodoviárias ocorrida em 2023, discutiu os avanços da engenharia rodoviária destacando as modernas técnicas e produtos do Setor Rodoviário.

Em 2026 teremos a 12ª edição e, mais uma vez, os participantes terão a oportunidade de conhecer as tecnologias empregadas em projetos e na construção de rodovias. O Contorno Viário de Florianópolis, segmento viário relacionado a Rodovia BR-101, recentemente concluído, poderá ser um dos exemplos a serem trazidos ao debate. O traçado do Contorno Viário de Florianópolis superou as mais complexas adversidades geológicas, geotécnicas e topográficas, com aplicação de modernas alternativas tecnológicas, incluindo aterros e pavimentação em áreas de baixíssima capacidade de suporte, túneis, pontes e viadutos.

Não temos dúvida que além dos exemplos de modernas técnicas aplicadas no Contorno Viário de Florianópolis com a experiência da ANTT, da Concessionária, das empresas construtoras, projetistas e consultoras, bem como de outros importantes empreendimentos rodoviários desenvolvidos no Brasil e no mundo, serão trazidos para o debate no Seminário, bem como das modernidades dos projetos e obras do DNIT e da Secretaria de Estado da Infraestrutura e Mobilidade de Santa Catarina desenvolvidas e em desenvolvimento nos dias atuais. Teremos também a oportunidade de conhecer pesquisas tecnológicas nas áreas de projetos, obras e operações de Sistemas Viários no Brasil e no mundo, efetuadas por professores e profissionais especialistas, que nos brincarão com seus trabalhos no Seminário.

Edições anteriores

- ★ 1ª EDIÇÃO - 1998
- ★ 2ª EDIÇÃO - 1999
- ★ 3ª EDIÇÃO - 2001
- ★ 4ª EDIÇÃO - 2006
- ★ 5ª EDIÇÃO - 2008
- ★ 6ª EDIÇÃO - 2010
- ★ 7ª EDIÇÃO - 2012
- ★ 8ª EDIÇÃO - 2014
- ★ 9ª EDIÇÃO - 2016
- ★ 10ª EDIÇÃO - 2018
- ★ 11ª EDIÇÃO - 2023

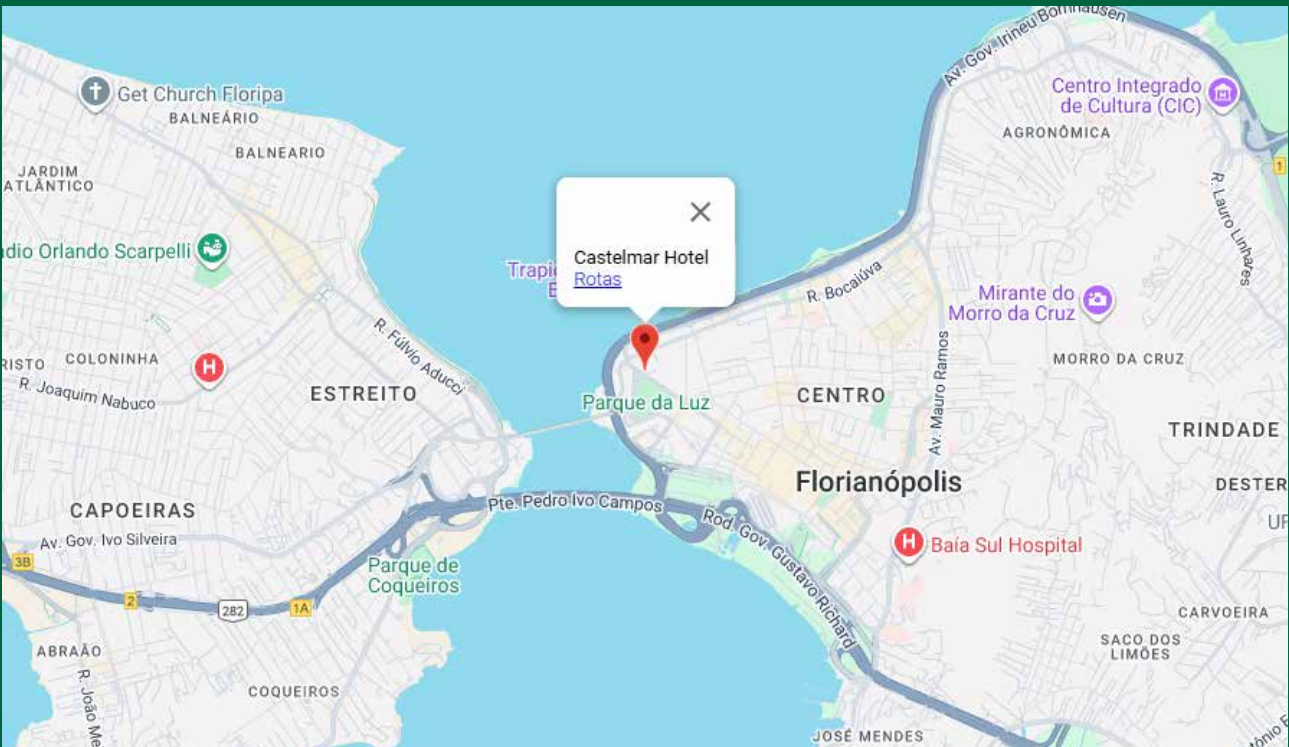


Local



Castelmar Hotel

R. Felipe Schmidt, 1260 - Centro, Florianópolis - SC, 88010-002





Programação Preliminar

Devido ao seu carácter preliminar, a grade de programação poderá sofrer alterações até a sua consolidação final.

17 de MAIO de 2026 - DOMINGO

17:00 - 19:00	Credenciamento Recepção e entrega das credenciais
18:30 - 19:45	Solenidade de Abertura <ul style="list-style-type: none">• Abertura do Seminário pelo Presidente da ACE• Palavras do Presidente do CONFEA• Palavras do Presidente do CREA/SC• Palavras do Diretor Geral da Mútua• Palavras do Presidente da CredCrea
19:45 - 21:00	Palestra 01 de Abertura do Seminário AVANÇOS DO MÉTODO DE DIMENSIONAMENTO MeDiNa: INCORPORAÇÕES RESULTANTES DAS PESQUISAS EM ANDAMENTO E AS PERSPECTIVAS PARA OS FUTUROS PROJETOS DE PAVIMENTAÇÃO NO BRASIL Eng. Civil Luiz Guilherme Rodrigues de Mello, Dr. Diretor de Planejamento e Pesquisa - Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - DNIT
21:00 - 23:00	Inauguração da Feira e Coquetel de Abertura

18 de MAIO de 2026 - SEGUNDA-FEIRA

OBRAS PÚBLICAS DO SETOR RODOVIÁRIO NO BRASIL

08:30 - 09:30	Palestra 2 PROJETO DA VIA MAR EM SANTA CATARINA: INFRAESTRUTURA MODERNA - TECNOLOGIAS AVANÇADAS E OS DESAFIOS NA ELABORAÇÃO DOS PROJETOS Representante da Secretaria de Estado da Infraestrutura e Mobilidade de Santa Catarina, com a participação das Empresas Projetistas
09:30 - 10:30	Palestra 3 ATUALIZAÇÃO DO PROGRAMA NACIONAL DE SEGURANÇA E SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA - PROGRAMA BR LEGAL 2 Eng. Civil Leonardo Silva Rodrigues, MSc. Coordenador-Geral de Operações Rodoviárias da Diretoria de Infraestrutura Rodoviária - DIR do DNIT
10:30 - 10:45	Coffee-break na feira de negócios e inovações
10:45 - 11:00	Debate

RODOVIA INTELIGENTE: DISPOSITIVOS INTELIGENTES NA OPERAÇÃO RODOVIÁRIA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À ENGENHARIA RODOVIÁRIA

11:00 - 12:00	Palestra 4 O USO DA IA EM ESTUDOS DE TRÁFEGO E SUA IMPORTÂNCIA NO DIMENSIONAMENTO DOS PAVIMENTOS Eng. Ramon Knabben, Dr. KTOP Consultoria e Engenharia
12:00 - 12:15	Debate
12:15 - 14:00	Almoço
14:00 - 15:00	Palestra 5 RODOVIAS INTELIGENTES: TECNOLOGIAS AVANÇADAS PARA A MELHORIA DA SEGURANÇA VIÁRIA E EFICIÊNCIA OPERACIONAL Eng. Eletricista Robson Cardoso, Dr. Diretor Administrativo da ACE
15:00 - 16:00	Palestra 6 REESTRUTURAÇÃO DO PROGRAMA PROARTE REESTRUTURAÇÃO DO PROGRAMA DE GESTÃO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS DO DNIT, NA MELHORIA NAS FORMAS DE CONTRATAÇÃO, UTILIZAÇÃO DE CURSOS PARAMÉTRICOS, UTILIZAÇÃO DE MONITORAMENTO SATELITAL E ENSAIOS DINÂMICOS PARA ESTRUTURAS Eng. Civil Fábio Pessoa da Silva Nunes, MSc. Diretor de Infraestrutura Rodoviária do DNIT
16:00 - 16:15	Debate
16:15 - 16:30	Coffee-break na feira de negócios e inovações

GEOTECNIA NA CONSTRUÇÃO RODOVIÁRIA	
16:30 - 16:40	Palestra Técnica Especial de Patrocinador - GEOBRUGG PORQUE O AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA FAZ A DIFERENÇA NA ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES Dsc. Eng. Felipe Gobbi Diretor técnico da Geobruigg Brasil
16:40 - 17:25	Palestra 7 GRAMPEAMENTO DE MACIÇOS DE SOLO/ROCHA – DIMENSIONAMENTO E PADRÕES NORMATIVOS Dsc. Eng. Felipe Gobbi Diretor técnico da Geobruigg Brasil
17:25 - 17:55	Palestra Técnica Especial de Patrocinador - INGEVITY INOVAÇÕES NA CONSTRUÇÃO, MANUTENÇÃO E RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL DE RODOVIAS Eng. Civil Juliano Gewehr Technical Marketing Manager - INGEVITY
17:55 - 18:10	Debate
PESQUISA CIENTÍFICA	
Apresentação das melhores teses desenvolvidas no Brasil 2023-2025 com aderência aos temas do evento	
18:10 - 18:30	Apresentação 1
18:30 - 18:50	Apresentação 2
18:50 - 19:10	Apresentação 3
19:10 - 19:30	Apresentação 4
19:30 - 19:50	Apresentação 5
19:50 - 20:00	Debate
20:00 - 21:00	Visita à Feira de Negócios

19 de MAIO de 2026 - TERÇA-FEIRA	
PAVIMENTOS EM CONCRETO CIMENTO	
08:30 - 09:00	Palestra 8 AVALIAÇÃO DE CICLO DE VIDA DE PAVIMENTOS COM DADOS DO SICRO Eng. Civil Alice Amorim Teles Gerente de Planejamento da Superintendência de Rodovias da ARTESP (Agência Reguladora de Transporte do Estado de São Paulo)
09:00 - 09:30	Palestra 9 TECNOLOGIA 3D: TRANSFORMANDO COMO O MUNDO CONSTRÓI PAVIMENTOS DE CONCRETO Eng. Agrim. Sérgio Paranhos Coordenador comercial na SITECH Brasil
09:30 - 10:00	Palestra 10 AVANÇOS TECNOLÓGICOS NA AVALIAÇÃO DE PAVIMENTOS RÍGIDOS Eng. Civil Felipe Filizzola Camargo, Dr. Diretor de Engenharia da RoadRunner Engenharia
10:00 - 10:15	Debate
10:15 - 10:30	Coffee-break na feira de negócios e inovações
10:30 - 11:00	Palestra 11 A IMPORTÂNCIA DOS MODELOS DE DESEMPENHO NA ESTIMATIVA DE INTERVENÇÕES DE MANUTENÇÃO EM PAVIMENTOS DE CONCRETO Eng. Civil Fernão Nonemacher Dias Paes Leme, Dr. Coordenador de Pavimentação da Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP)
11:00 - 11:30	Palestra 12 RESULTADO DAS NOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS NA RESTAURAÇÃO DE RODOVIAS NOS ESTADOS DE SANTA CATARINA E PARANÁ COM PAVIMENTOS DE CONCRETO Eng. Civil Dejalma Frasson Junior Gerente da Regional Sul da Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP)
11:30 - 12:00	Debate
12:00 - 14:00	Almoço

PAVIMENTOS ASFÁLTICOS	
14:00 - 15:00	Palestra 13 INDÚSTRIA 4.0 E OS NOVOS PRODUTOS ASFÁLTICOS Eng. Civil Luiz Henrique Teixeira, Me. CBB Asfaltos
15:00 - 16:00	Palestra 14 DESEMPENHO DE MISTURAS ASFÁLTICAS E ESCOLHA DO TIPO DE LIGANTE: INFLUÊNCIA DO CLIMA, INTENSIDADE DO TRÁFEGO E RELEVO Eng. Civil, Prof. Luciano Spech, Dr. UFSM
16:00 - 16:15	Coffee-break na feira de negócios e inovações
16:15 - 17:15	Palestra 15 RECICLAGEM PROFUNDA DE PAVIMENTOS COM EMULSÃO DE RECICLAGEM E CIMENTO Eng. Quím. Rafael Reis, Dr. Compasa do Brasil Distribuidora de Derivados de Petróleo Ltda
17:15 - 18:15	Palestra Técnica Especial de Patrocinador - GRECA ASFALTOS ALTA PERFORMANCE EM PAVIMENTOS FLEXÍVEIS: TECNOLOGIA E DURABILIDADE Eng. Químico Wander Omena Gerente de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação na GRECA Asfaltos
18:15 - 19:15	Palestra 16 NOVOS PRODUTOS ASFÁLTICOS DA PETROBRÁS E ZERO CARBONO Eng. Civil Luís Alberto Herrmann Nascimento, PhD CENPES/PETROBRAS
19:15 - 19:35	Palestra Técnica Especial de Patrocinador - MACCAFERRI MODERNAS TÉCNICAS COM GEOSINTÉTICOS APLICADAS À PAVIMENTAÇÃO: REFORÇOS DE BASE DE PAVIMENTOS Eng. Civil Prof. Dr. Glicério Trichês Coordenador do Comitê Científico / Rodovias Verdes/Iguatemi
19:35 - 19:55	Palestra Técnica Especial de Patrocinador - MACCAFERRI MODERNAS TÉCNICAS COM GEOSINTÉTICOS APLICADAS À PAVIMENTAÇÃO: NOVA SOLUÇÃO PARA CAPAS ASFÁLTICAS Eng. Químico Wander Omena Universidade de São Paulo
19:55 - 20:15	Debate
20:15 - 22:00	Visita à Feira de Negócios

20 de MAIO de 2026 - QUARTA-FEIRA

08:30 - 09:30	Palestra 17 MUDANÇAS CLIMÁTICAS E RESILIÊNCIA DOS PAVIMENTOS ASFÁLTICOS. COMO INCORPORÁ-LAS NOS PROJETOS DE IMPLANTAÇÃO E DE RESTAURAÇÃO? Eng. Civil Lélcio Brito, PhD UFRGS
09:30 - 10:30	Palestra 18 PANORAMA BRASILEIRO DOS PROJETOS E DA EXECUÇÃO DAS OBRAS RODOVIÁRIAS: DESAFIOS NA APLICAÇÃO DE SOLUÇÕES JÁ CONSAGRADAS E NA INOVAÇÃO (MATERIAIS E TECNOLOGIAS) Eng. Civil Armando Morilha Jr, Me MACPAVI
10:30 - 10:45	Coffee-break na feira de negócios e inovações
10:45 - 11:45	Palestra 19 RECICLAGEM DO RAP: VISÃO BRASILEIRA E INTERNACIONAL DOS PROBLEMAS E SOLUÇÕES Eng. Civil Kamilla Vasconcelos Savasini, PhD. Universidade de São Paulo
11:45 - 12:00	Debate
12:00 - 14:00	Almoço
14:00 - 14:40	Palestra 20 MICRORREVESTIMENTO ASFÁLTICO DE ALTA PERFORMANCE. TRECHO EXPERIMENTAL DE PALMA SOLA - SC Eng. Civil José Augusto Oliveira Secretaria de Infraestrutura e Mobilidade de SC - SIE / APPE Eng. Quím. Rafael Reis, Dr Compasa do Brasil Distribuidora de Derivados de Petróleo Ltda

14:40 - 15:20	Palestra 21 PRIMEIRA OBRA DE RESTAURAÇÃO DE RODOVIA NO BRASIL COM EMPREGO DE ASFALTO ALTAMENTE MODIFICADO: AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO APÓS 10 ANOS DE ABERTURA AO TRÁFEGO. Eng. Civil Yan de Campos Malta Eng. Civil Allan Monteiro Silva
15:20 - 15:30	Coffee-break na feira de negócios e inovações
15:30 - 16:15	Palestra Técnica Especial de Patrocinador - CREA-SC CONSTRUÇÃO DE UMA RODOVIA E A FISCALIZAÇÃO DO EXERCÍCIO PROFISSIONAL DA ENGENHARIA NA OBRA DO CONTORNO VIÁRIO DE FLORIANÓPOLIS Moderadora Eng Sanitarista e Ambiental, e de Segurança do Trabalho Fernanda Vanhoni Presidente do CREA/SC em Exercício / 1ª Vice-presidente do Crea/SC Palestrante Adm. Juliano Nascimento Fiscal do CREA/RS (Licenciado); Ex Fiscal do CREA/SC; Controler da Iguatemi Engenharia
16:15 - 17:15	Palestra Técnica Especial de Patrocinador - SETEP MODERNAS TÉCNICAS DE PAVIMENTAÇÃO DE MATERIAIS PÉTREOS. Eng. Mecânico Mateus Locks Locks - Diretor Comercial
17:15 - 18:00	Palestra Técnica Especial de Patrocinador - HUESKER ATERROS SOBRE SOLOS MOLES ESTABILIZADOS COM COLUNAS REFORÇADAS COM GEOSSINTÉTICOS Eng. Civil Cristina Schmidt, MSc. Diretora Técnica da HUESKER
18:00 - 18:30	Palestra Técnica Especial de Patrocinador - ADSTIGRE APLICAÇÃO DE SOLUÇÕES EM PEAD NA DRENAGEM RODOVIÁRIA: DESEMPENHO ESTRUTURAL, DURABILIDADE E EFICIÊNCIA DE IMPLANTAÇÃO Eng. Civil Gabriel Przybylski Engenheiro de Aplicação de Produtos na ADS Tigre do Brasil
18:30 - 18:50	Palestra Técnica Especial de Patrocinador - MACCAFERRI EXPERIÊNCIAS INOVADORAS NAS OBRAS DE RECUPERAÇÃO DAS RODOVIAS FEDERAIS NO RIO GRANDE DO SUL. Convidado especial a confirmar
19:30 - 20:00	Encerramento do 12º Seminário Nacional Modernas Técnicas Rodoviárias Eng. Civil Abelardo Pereira Filho Presidente da ACE
20:00 - 22:00	Visita à Feira de Negócios

Sessão de apresentação de pesquisas científicas

O evento trouxe uma inovação através da sessão técnica especial denominada de Pesquisa e Inovação, que tem como objetivo conhecer trabalhos relacionados à Pesquisa Científica a nível de Doutorado, defendido no Brasil nos anos 2023 a 2025, relacionado com o tema Modernas Técnicas Rodoviárias.



Proposta

CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO - CGU-R/SC

2 INSCRIÇÕES PROFISSIONAIS NÃO ASSOCIADOS ACE

R\$ 720,00 por inscrição para pagamento após o evento por empenho.

Total: R\$ 1.440,00