



SP, 13/09/2023

Leonardo Ribeiro, secretário Nacional de Transporte Ferroviário, fala sobre empreendimentos ferroviários do novo PAC

Secretário esteve presente, nesta quarta-feira (14), no VII Seminário Infraestrutura de Transporte Ferroviário, promovido durante a STMF

O secretário de Transporte Ferroviário do Ministério dos Transportes, Leonardo Ribeiro, foi um dos palestrantes do VII Seminário Infraestrutura de Transporte Ferroviário. O evento aconteceu hoje, quarta-feira (13), durante a **29ª edição da Semana de Tecnologia Metroferroviária (STMF)**, que acontece até amanhã, quinta-feira (14). O secretário falou sobre o tema "Os empreendimentos ferroviários do novo PAC", dentro painel "Projetos em implantação para ampliar o transporte ferroviário de carga", moderado por Jean Pejo, secretário geral da Associação Latino-Americana de Ferrovias (ALAF/Brasil).

A STMF é promovida pela Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), a edição deste ano terá como tema "*A inovação dos transportes passa pelos trilhos*" e trará pautas técnicas e debates relevantes sobre o transporte sobre trilhos de passageiros e cargas. Organizado pela AEAMESP, em parceria com ABIFER e SIMEFRE, o Seminário teve como tema "Desafios para aumentar a participação da ferrovia na matriz de transporte de carga nacional". Os debates foram coordenados por Pedro Machado, conselheiro da AEAMESP, e tiveram diversos especialistas como palestrantes.

Na ocasião, Ribeiro afirmou que uma das funções de sua pasta é fazer do Brasil um celeiro de ferrovias. De acordo com ele, o País pode e deve fazer com que o modal ferrovia cresça. "Temos (o governo) essa grande missão e eu, pessoalmente, uma responsabilidade enorme. Desejamos ver esse país cortado por trilhos, assim como nos EUA. O presidente Lula e o ministro Renan Filho sinalizaram a preocupação que o governo tem com esse tema, mas, para isso, não bastam recursos, temos que ter bons projetos, estratégia de fomento e políticas públicas. Esses três pontos formam a estrutura necessária para que tudo aconteça. Com transparência e um banco de projetos estruturado obteremos os recursos necessários para o desenvolvimento ferroviário", defendeu

No mesmo painel, palestraram José Roberto Lourenço (MRS), sobre "Ações da MRS para aumentar o transporte de carga geral em sua ferrovia"; João Almeida (FIPS), falando do "Aumento de capacidade da malha ferroviária interna do Porto de Santos"; Gustavo Cota

(BAMIN), abordando 'Investimentos para implantação da FIOL I'; e Guilherme Penin (RUMO), explanando sobre "Expansão da Malha Norte para a região de Lucas do Rio Verde". As apresentações foram seguidas de debates e perguntas do público.

A STMF é reconhecida como um dos mais expressivos congressos técnicos do setor de transporte metroferroviário do País. Diferentemente das edições anteriores, a 29ª SMTF começará na segunda-feira e não mais na terça-feira. O evento reunirá presidentes, dirigentes e profissionais de empresas, como engenheiros, arquitetos, urbanistas e especialistas das áreas de planejamento e controle, projetos, infraestrutura e obras, logística, compras, planejamento estratégico, engenharia, tecnologia, manutenção, operação e especificação. Também serão convidados representantes de órgãos públicos, de entidades de classe e de instituições não governamentais de representação autônoma.

Serviço

29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária e METROFERR Lounge Experience 2023

Tema: "A inovação dos transportes passa pelos trilhos"

Data: 11 a 14 de setembro de 2023

Local: Radisson Hotel Paulista São Paulo (Alameda Santos, 85 – Jardins – São Paulo – SP)

Informações: <https://semanadetecnologia.com.br/>

Sobre a 29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária – Em sua 29ª edição, a Semana de Tecnologia Metroferroviária acontece no período de 11 a 14 de setembro de 2023, com o tema "*A inovação dos transportes passa pelos trilhos*". Trata-se de um dos mais importantes congressos técnicos do setor de transporte metroferroviário do país. Durante o evento, técnicos das operadoras, dirigentes empresariais e profissionais do setor debaterão questões importantes relacionadas à mobilidade urbana nas grandes cidades.

Sobre a AEAMESP – A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), fundada em 14 de setembro de 1990, é uma entidade de fins não econômicos que agrega engenheiros, arquitetos, geólogos e outros profissionais de nível superior, devidamente registrados nos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia (CREAs) e de Arquitetura e Urbanismo (CAUs). www.aeamesp.org.br

Informações à Imprensa:

Ana Lúcia Lopes – allmoving@allmoving.net

WhatsApp: (11) 99994-9659

Marco Barone – press@allmoving.net

WhatsApp: (11) 98655-5258



SP, 13/09/2023

29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária apresenta destaques em seu último dia

Evento se encerra amanhã, quinta-feira (14) com apresentações e debates sobre temas de interesse do segmento

A **29ª edição da Semana de Tecnologia Metroferroviária (STMF)** chega amanhã, quinta-feira (14), ao seu último dia, marcada por números expressivos. Além de recorde de público, voltando a ser 100% presencial, temas abordados e em patrocinadores e expositores, o evento reserva para a oportunidade diversas atividades dentro do tema deste ano, "A inovação dos transportes passa pelos trilhos", por meio de exposições de conteúdos, painéis, debates e apresentações de trabalhos técnicos, envolvendo pautas relevantes do transporte sobre trilhos de passageiros e cargas.

O último dia do evento reserva os painéis Contratos de Gestão; Monotrilhos; e Trens de Alta Velocidade e Intercidades (TAV e TIC). Também acontece A Sessão Unimetro. Antes do encerramento, a 29ª STMF contará com as palestras de André Ispere Rodrigues Barnabé, secretário executivo de Parcerias em Investimentos do Estado de São Paulo, e de representante da Secretaria de Transportes Metropolitanos do Estado de São Paulo.

Além disso, o congresso promovido pela Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP) conta a realização da METROFERR Lounge Experience, na qual empresas patrocinadoras expõem seus produtos, serviços, além de espaço para negócios e *networking*. Este ano, estão presentes, como expositores, Tramontina, Metrus, BYD Skyrail, Teltronic, Metrô SP e CPTM.

A STMF é reconhecida como um dos mais expressivos congressos técnicos do setor de transporte metroferroviário do País. O evento está reunindo presidentes, dirigentes e profissionais de empresas, como engenheiros, arquitetos, urbanistas e especialistas das áreas de planejamento e controle, projetos, infraestrutura e obras, logística, compras, planejamento estratégico, engenharia, tecnologia, manutenção, operação e especificação. Também representantes de órgãos públicos, de entidades de classe e de instituições não governamentais de representação autônoma.

Serviço

29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária e METROFERR Lounge Experience 2023

Tema: "A inovação dos transportes passa pelos trilhos"

Data: 11 a 14 de setembro de 2023

Local: Radisson Hotel Paulista São Paulo (Alameda Santos, 85 – Jardins – São Paulo – SP)

Informações: <https://semanadetecnologia.com.br>

Sobre a 29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária – Em sua 29ª edição, a Semana de Tecnologia Metroferroviária acontece no período de 11 a 14 de setembro de 2023, com o tema "A inovação dos transportes passa pelos trilhos". Trata-se de um dos mais importantes congressos técnicos do setor de transporte metroferroviário do país. Durante o evento, técnicos das operadoras, dirigentes empresariais e profissionais do setor debaterão questões importantes relacionadas à mobilidade urbana nas grandes cidades.

Sobre a AEAMESP – A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), fundada em 14 de setembro de 1990, é uma entidade de fins não econômicos que agrega engenheiros, arquitetos, geólogos e outros profissionais de nível superior, devidamente registrados nos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia (CREAs) e de Arquitetura e Urbanismo (CAUs). www.aeamesp.org.br

Informações à Imprensa:

Ana Lúcia Lopes – allmoving@allmoving.net
WhatsApp: (11) 99994-9659

Marco Barone – press@allmoving.net
WhatsApp: (11) 98655-5258

RELEASE 8



SP, 12/09/2023



Profissionais do setor metroferroviário recebem o 10º Prêmio Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários ANPTrilhos-CBTU



Cerimônia foi realizada na abertura da 29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária da AEAMESP, nesta 2ª feira (11/09), em São Paulo.

A Associação Nacional dos Transportadores de Passageiros sobre Trilhos (ANPTrilhos), a Companhia Brasileira de Trens Urbanos (CBTU) e a Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP) realizaram a cerimônia de entrega do 10º Prêmio Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários ANPTrilhos-CBTU, na abertura da 29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária, nesta 2ª feira (11/09), em São Paulo (SP).

O artigo técnico "Pagamento por aproximação no Sistema Metroviário do Rio de Janeiro: resultados e benefícios", de autoria de Raphaela Cosme Maturo dos Santos e Pedro Fiuza Cardoso, da empresa MetrôRio, foi o vencedor da categoria 1. "É muito importante poder coroar o nosso trabalho no Metrô, o nosso dia a dia. Agradecemos a oportunidade, tanto a que recebemos aqui no Prêmio quanto a de nossos colegas de trabalho que ajudaram e contribuíram para que conseguíssemos chegar aqui", destacou Raphaela dos Santos.

"Implantação Fablab na CPTM e a cultura maker no setor metroferroviário" foi o artigo vencedor da Categoria 2. O artigo foi escrito por Sarah de Sa Fernandes, Rodrigo dos Santos Nobrega e Maicon Sartiro de Oliveira, da empresa CPTM. "Esse Prêmio vem para fortalecer o nosso movimento de inovação. A CPTM está nesses trilhos de busca pela inovação, de trazer o que existe de ponta em tecnologia e do que há de melhor em transporte para os nossos passageiros. A criação de nosso trabalho vai ao encontro disso", ressaltou Sarah Fernandes.

Já o artigo técnico "Otimizando a eficiência do sistema metroferroviário: análise operacional com ciência de dados", de autoria de Joelson Messias de Moura, Álvaro Diego Bernardino Maia, Lucas Victor Resende Oliveira, Marcos Renan Nonato da Silva e Marcos Vinícius de Souza Apolinário, da ViaQuatro, foi o vencedor na Categoria 3. "É um reconhecimento muito relevante, de âmbito nacional e para toda a categoria metroferroviária. Isso contribui muito para o desenvolvimento tecnológico, além de demonstrar as diversas possibilidades do que há de mais moderno no mercado, o que no fim das contas acaba impactando muito positivamente os passageiros e usuários dos sistemas", enfatizou Joelson de Moura.

A premiação foi entregue pelo Presidente do Conselho da ANPTrilhos, Joubert Flores; pela Diretora Técnica da CBTU, Adriana Fonseca Lins; e pelo Presidente da AEAMESP, Luís Kolle.

Luís Kolle, ao dar as boas-vindas aos presentes na abertura do evento, agradeceu e destacou o alcance dos trabalhos, além da relevância dos projetos para todas as empresas de transportes sobre trilhos. "Agradeço muito essa parceria e a confiança na AEAMESP. Agradeço a todo mundo que participa e sempre envia seus trabalhos e suas ideias que muito contribuem para o setor", pontuou o Presidente da AEAMESP.

A Diretora Técnica da CBTU, Adriana Lins, também agradeceu a presença dos participantes e destacou a importância das pesquisas e dos projetos científicos dentro das empresas do setor. "Essa união da ciência com o dia a dia nosso na ferrovia é fundamental. A CBTU sempre tenta apoiar as iniciativas que vão nesse sentido. Há muitos anos, a empresa lançou um concurso de monografias chamado 'Cidade nos Trilhos', deu muito certo e a partir daí surgiu o Prêmio de Tecnologia que é um dos mais importantes do setor", explicou a Diretora Técnica da CBTU em seu discurso.

O Presidente do Conselho da ANPTrilhos, Joubert Flores, expressou gratidão pelos presentes e destacou o expressivo número de profissionais metroferroviários que já participaram das edições do Prêmio. "Agradeço aos mais de 600 profissionais que fazem parte dessa história através de seus artigos, que são importantes ferramentas para o desenvolvimento do nosso setor. Parabéns a todos que fazem parte desta jornada do Prêmio de Tecnologia. Que possamos juntos continuar incentivando o aprimoramento do transporte de passageiros sobre trilhos", destacou Joubert Flores.

Todos os artigos finalistas receberam troféu e certificado de participação. Os vencedores de cada uma das três categorias também receberam a premiação no valor de R\$ 7 mil.



Vencedores do 10º Prêmio Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários ANPTrilhos-CBTU

10 anos do Prêmio Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários

Neste ano, o Prêmio Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários celebrou 10 anos de incentivo e reconhecimento aos trabalhos dos profissionais do setor metroferroviário, que se dedicam todos os dias ao transporte de milhões de brasileiros e se empenham para o aprimoramento das operações, buscando inovações e tecnologias que possam tornar as viagens das pessoas mais rápidas e seguras.

Para celebrar a primeira década do Prêmio, a ANPTrilhos e a CBTU prepararam um vídeo celebrativo sobre essa jornada. Clique aqui para assistir o vídeo: <https://youtu.be/Ps8l86RgnIU>

Em sua mensagem no vídeo, a Diretora Executiva da ANPTrilhos, Roberta Marchesi, destacou: "Celebramos essa primeira década na certeza de que o Prêmio de Tecnologia já é uma referência no incentivo da produção técnica para todo o setor metroferroviário. Ao longo desses anos, percebemos uma ampliação na produção e na submissão de artigos ao Prêmio, que já consolida mais de 630 concorrentes, 150 finalistas e 30 vencedores em todas as

categorias. Esperamos que o Prêmio continue incentivando e trazendo inovações que contribuam para as melhorias técnicas e procedimentos adotados nas empresas”.

Leandro Kojima, do Metrô de São Paulo e vencedor da premiação por quatro vezes, falou sobre a valorização profissional com o Prêmio: “O Prêmio Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários é um grande estímulo para o desenvolvimento de projetos e aplicações nas empresas do setor. Tenho orgulho de ser vencedor em quatro edições do prêmio e ver todos os projetos implantados no Metrô de São Paulo”.

Como parte desta celebração, o Prêmio também ganhou uma nova identidade em seu logotipo, que está presente nos troféus e certificados que os agraciados com o 10º Prêmio de Tecnologia receberam neste ano. A identidade dos primeiros 10 anos foi desenvolvida por Marcelo Leiroz Pinto, técnico industrial e designer gráfico da CBTU, hoje aposentado.

Durante a cerimônia, a ANPT trilhos e a CBTU agradeceram os membros da Banca Examinadora do prêmio, que avaliam os artigos, assim como a importante parceria com AEAMESP ao longo desses anos.



Novo logo do Prêmio

Finalistas 2023

O Prêmio Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários ANPT trilhos-CBTU é dividido em três categorias. Conheça os cinco artigos técnicos finalistas de cada uma delas:

Finalistas - Categoria 01

1. Implementação da Tarifa Social e seus efeitos na demanda do metrô do Rio de Janeiro – MetrôRio - Diogo Salcides, Anna Clara Fernandes de Oliveira, Guilherme Ribeiro Bieler
2. O impacto dos fatores externos na variação média da demanda de passageiro no MetrôRio em dias úteis – MetrôRio - Isabelle Sousa de Moura
3. Pagamento por aproximação no Sistema Metroviário do Rio de Janeiro: resultados e benefícios – MetrôRio - Raphaela Cosme Maturato dos Santos, Pedro Fiuza Cardoso
4. Tarifa Social Ferroviária no Rio de Janeiro - Uma análise socioeconômica – SuperVia - Rasielle dos Santos Rasia, Gabriel Nogueira
5. Transformando equipamentos operacionais em oportunidades: monetizando o SMM na Linha 15-Prata – Metrô de São Paulo - Willian Eder Reis da Silva, Guilherme Fernando Molina Ambrosio, Charles Iury Oliveira Martins, Michel de Abreu Verinaud

Finalistas - Categoria 02

1. Mitigação e gestão das emissões de carbono no ciclo de vida dos empreendimentos do Metrô SP – Metrô de São Paulo - Cacilda Bastos Pereira da Silva, Soraia Schultz Martins Carvalho, Ramón Carollo Sarabia Neto
2. Transformação e Maturidade em Gestão Ágil no Metrô SP – Metrô de São Paulo - Gerson Gonçalves da Silva Neto, Priscilla Amaro Antunes Saldanha
3. Solução para o tratamento de efluente da lavagem de peças, em oficina metroferroviária – Trensurb - Guilherme Dutra de Campos, Alex Menani Lingiardi
4. Uso Sustentável da Água: Metodologias, Inovações e Processos na Gestão Hídrica da CCR Metrô Bahia - CCR Metrô Bahia - Leandro Silva de Almeida, Jaime Araujo de Oliveira Neto, Larissa Sousa Santos Lemos
5. Implantação Fablab na CPTM e a cultura maker no setor metro ferroviário – CPTM - Sarah de Sa Fernandes, Rodrigo dos Santos Nobrega, Maicon Sartiro de Oliveira

Finalistas - Categoria 03

1. Desenvolvimento de sistema de telemetria para VLT tipo Mobile 3 – CBTU - Felipe Ferreira de Araújo, Valdegilson de Oliveira Silva, Fábio Sergio Dantas Soares, Ítalo Bezerra de Mendonça
 2. Otimizando a eficiência do sistema metroferroviário: análise operacional com ciência de dados – ViaQuatro - Joelson Messias de Moura, Álvaro Diego Bernardino Maia, Lucas Victor Resende Oliveira, Marcos Renan Nonato da Silva, Marcos Vinicius de Souza Apolinário
 3. Sistema de Fôrmas Trepantes para paredes do poço de acesso principal da futura Estação Vila Formosa – Metrô de São Paulo - Marcio Demian Guerra
 4. A utilização do método PDCA para redução da taxa de deseixamento de rodeiros ferroviários na gerência – Vale - Milena Brenda Barros Gomes
- Cartas de Controle EWMA para monitoramento do headway praticado pelas linhas CPTM – CPTM - William Bossas Paulino

As apresentações dos artigos técnicos fazem da programação da 29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária da AEAMESP, que será realizada até 5ª feira (14/09), em São Paulo. A programação do evento está disponível em www.semanadetecnologia.com.br.

SERVIÇO

29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária da AEAMESP

11 a 14 de setembro de 2022

São Paulo – SP

Informações: www.aeamesp.org.br e eventos@aeamesp.org.br

Sobre a ANPTrilhos

A Associação Nacional dos Transportadores de Passageiros sobre Trilhos – ANPTrilhos é uma entidade civil, sem fins lucrativos, de âmbito nacional, que reúne os operadores de sistemas de transporte de passageiros sobre trilhos de todo o Brasil.

Com uma visão integrada entre operadores, indústrias e entidades do setor, a ANPTrilhos busca trabalhar soluções e tecnologias que contribuam para a melhoria da mobilidade urbana, considerando a realidade e às necessidades das diversas cidades brasileiras.

Sobre a CBTU

A Companhia Brasileira de Trens Urbanos - CBTU é uma empresa pública de serviços de transporte ferroviário de passageiros, com sede na cidade de Brasília e vinculada ao Ministério das Cidades.

Atua na gestão e promoção do transporte metroferroviário urbano nas regiões metropolitanas de João Pessoa, Maceió, Natal e Recife, bem como realiza consultoria de desenvolvimento de projetos metroferroviários em todo o Brasil.

Sobre a AEAMESP

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô – AEAMESP, fundada em 14 de setembro de 1990, é uma entidade de fins não econômicos que agrega engenheiros, arquitetos, geólogos e outros profissionais de nível superior, devidamente registrados nos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia – CREAs e de Arquitetura e Urbanismo – CAUs.



SP, 12/09/2023

No penúltimo dia, 29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária traz importantes temas em workshops

*Dia 13 (quarta-feira) acontecem nove encontros com temas diversos.
Semana de Tecnologia Metroferroviária termina nesta quinta-feira (14)*

Em seu terceiro dia, a **29ª edição da Semana de Tecnologia Metroferroviária (STMF)** traz nove workshops com temas de interesse do setor, que serão expostos e debatidos à luz das discussões que vêm acontecendo no evento que termina nesta quinta-feira (14). A STMF é promovida pela Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), a edição deste ano terá como tema "*A inovação dos transportes passa pelos trilhos*" e trará pautas técnicas e debates relevantes sobre o transporte sobre trilhos de passageiros e cargas.

A seguir, os temas que serão apresentados:

- 9h - Marcus Coester, CEO da Aeromovel Brasil S.A.: "Consórcio AEROGRU - APM Aeromovel: Solução 100% Automatizada para Transporte de Passageiros entre o Aeroporto de Guarulhos e o Trem Metropolitano"
- 10h50 - Edmilson Mitiura, técnico de Vendas especializado, e Eduardo Pires, promotor técnico da Tramontina: "Solução e aplicações em painéis e luminárias e Qualidade, Segurança e Durabilidade nos Produtos Elétricos".
- 10h50 - Marcos Camelo, gerente Regional de Ferrovias na TÜV Rheinland: "Trem Intercidades: Experiência internacional da TÜV Rheinland"
- 13h50 - Gaétan Quintard, diretor do BNP Paribas, e Saulo Moraes gerente de Estruturação Financeira, da Linha Uni: "A inovação na estruturação do financiamento da Linha 6-Laranja"
- 14h20 - Valentin Lopez, diiretor de soluções de sinalização da Alstom para América Latina da Alstom: "Futuro do Transporte Ferroviário com a Tecnologia ERTMS"
- 15h - Geraldo Ramos, gerente Comercial - Rail Services da CAF: "Otimização dos Custos de Operação e Manutenção de Material Rodante Utilizando Ferramentas de Transformação Digital e Inovação"
- 15h - Sandra Morikawa, BIM Manager, e Leticia Torres, Coordenadora BIM: "BIM by Egis: Controle de Qualidade de Projetos na Linha 15 - Prata para o Metrô de São Paulo"

- 16h10 - Eng. José Costa Junior, da Skyrall: "Manutenção e Inspeção para linhas de monotrilho - conheça o MIV"
- 16h10, Rodney Zanotto, gerente comercial da Teltronic: "Digitalização do Transporte Ferroviário: Estado da Arte"

Serviço

29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária e METROFERR Lounge Experience 2023

Tema: "A inovação dos transportes passa pelos trilhos"

Data: 11 a 14 de setembro de 2023

Local: Radisson Hotel Paulista São Paulo (Alameda Santos, 85 – Jardins – São Paulo – SP)

Informações e inscrições: <https://semanadetecnologia.com.br/>

Sobre a 29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária – Em sua 29ª edição, a Semana de Tecnologia Metroferroviária acontecerá no período de 11 a 14 de setembro de 2023, com o tema "*A inovação dos transportes passa pelos trilhos*". Trata-se de um dos mais importantes congressos técnicos do setor de transporte metroferroviário do país. Durante o evento, técnicos das operadoras, dirigentes empresariais e profissionais do setor debaterão questões importantes relacionadas à mobilidade urbana nas grandes cidades.

Sobre a AEAMESP – A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), fundada em 14 de setembro de 1990, é uma entidade de fins não econômicos que agrega engenheiros, arquitetos, geólogos e outros profissionais de nível superior, devidamente registrados nos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia (CREAs) e de Arquitetura e Urbanismo (CAUs). www.aeamesp.org.br

Informações à Imprensa:

Ana Lúcia Lopes – allmoving@allmoving.net
WhatsApp: (11) 99994-9659

Marco Barone – press@allmoving.net
WhatsApp: (11) 98655-5258



SP, 06/09/2023

Leonardo Ribeiro, secretário Nacional de Transporte Ferroviário, confirma participação na 29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária

Secretário falará, dia 13, sobre empreendimentos ferroviários do novo PAC durante o VII Seminário Infraestrutura de Transporte Ferroviário, promovido durante a STMF

O secretário de Transportes Ferroviário do Ministério dos Transportes, Leonardo Ribeiro, será um dos palestrantes do VII Seminário Infraestrutura de Transporte Ferroviário. O evento acontece dia 13 (quarta-feira), durante a **29ª edição da Semana de Tecnologia Metroferroviária (STMF), que acontece entre 11 e 14 de setembro**. O secretário falará sobre o tema "Os empreendimentos ferroviários do novo PAC", a partir das 16h, e participará dos debates do seminário.

A STMF é promovida pela Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), a edição deste ano terá como tema "A inovação dos transportes passa pelos trilhos" e trará pautas técnicas e debates relevantes sobre o transporte sobre trilhos de passageiros e cargas. **As inscrições podem ser feitas pelo [site do evento](#) até dia 7 de setembro (quinta-feira).**

Promovido pela AEAMESP, em parceria com ABIFER e SIMEFRE, o Seminário terá como tema "Desafios para aumentar a participação da ferrovia na matriz de transporte de carga nacional". Os debates serão coordenados por Pedro Machado (AEAMESP) e terão diversos especialistas como palestrantes. A seguir, a programação:

Sessão 1

Desafios para aumentar a participação da ferrovia na matriz de transporte de carga nacional
Coordenador: Pedro Machado, conselheiro da AEAMESP

Palestras

- Nova Ferroeste, Malha Oeste, Ferrogrão... o que está pegando? - Frederico Bussinger (consultor)
- Superposições tributárias que oneram a intermodalidade e o transporte de contêineres. A Reforma tributária vai ajudar a resolver? - Jean Pejo (ALAF)

- A renovação da concessão da FCA e seu plano de investimentos - Silvana Alcantara (VLI)
- Realidade das ferrovias autorizadas – casos em implantação - José L. Vidal (ANFA)

Sessão 2

Projetos em implantação para ampliar o transporte ferroviário de carga

Coordenador: Vicente Abate, presidente da ABIFER

Palestras

- Os empreendimentos ferroviários do novo PAC - Leonardo Ribeiro (secretário Nacional de Transporte Ferroviário)
- Ações da MRS para aumentar o transporte de carga geral em sua ferrovia - José Roberto Lourenço (MRS)
- Aumento de capacidade da malha ferroviária interna do Porto de Santos - João Almeida (FIPS)
- Investimentos para implantação da FIOI I - Gustavo Cota (BAMIN)
- Expansão da Malha Norte para a região de Lucas do Rio Verde - Guilherme Penin (RUMO)

Este ano, 100% presencial, a 29ª STMF será realizada no Radisson Hotel Paulista São Paulo (Alameda Santos, 85 – Jardins). O congresso apresentará exposições de conteúdos, painéis, debates, apresentações de trabalhos técnicos e a realização da METROFERR Lounge Experience, na qual empresas patrocinadoras expõem seus produtos, serviços, além de espaço para negócios e *networking*.

A STMF é reconhecida como um dos mais expressivos congressos técnicos do setor de transporte metroferroviário do País. Diferentemente das edições anteriores, a 29ª SMTF começará na segunda-feira e não mais na terça-feira. O evento reunirá presidentes, dirigentes e profissionais de empresas, como engenheiros, arquitetos, urbanistas e especialistas das áreas de planejamento e controle, projetos, infraestrutura e obras, logística, compras, planejamento estratégico, engenharia, tecnologia, manutenção, operação e especificação. Também serão convidados representantes de órgãos públicos, de entidades de classe e de instituições não governamentais de representação autônoma.

Serviço

29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária e METROFERR Lounge Experience 2023

Tema: "A inovação dos transportes passa pelos trilhos"

Data: 11 a 14 de setembro de 2023

Local: Radisson Hotel Paulista São Paulo (Alameda Santos, 85 – Jardins – São Paulo – SP)

Informações e inscrições: <https://semanadetecnologia.com.br/>

Sobre a 29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária – Em sua 29ª edição, a Semana de Tecnologia Metroferroviária acontecerá no período de 11 a 14 de setembro de 2023, com o tema "A inovação dos transportes passa pelos trilhos". Trata-se de um dos mais importantes congressos técnicos do setor de transporte metroferroviário do país. Durante o evento,

técnicos das operadoras, dirigentes empresariais e profissionais do setor debaterão questões importantes relacionadas à mobilidade urbana nas grandes cidades.

Sobre a AEAMESP – A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), fundada em 14 de setembro de 1990, é uma entidade de fins não econômicos que agrega engenheiros, arquitetos, geólogos e outros profissionais de nível superior, devidamente registrados nos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia (CREAs) e de Arquitetura e Urbanismo (CAUs). www.aeamesp.org.br

Informações à Imprensa:

Ana Lúcia Lopes – allmoving@allmoving.net
WhatsApp: (11) 99994-9659

Marco Barone – press@allmoving.net
WhatsApp: (11) 98655-5258

RELEASE 5



SP, 05/09/2023

29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária define primeiros painéis

Com o tema "A inovação dos transportes passa pelos trilhos", evento acontece entre 11 e 14 de setembro. Inscrições já estão abertas no site da STMF e devem ser feitas até 6 de setembro

Em sua **29ª edição**, a **Semana de Tecnologia Metroferroviária (STMF)** já tem temas de seus painéis e a programação definida. **O evento acontece entre 11 e 14 de setembro e contará com importantes nomes do segmento.** Promovida pela Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), a edição deste ano terá como tema "A inovação dos transportes passa pelos trilhos" e trará pautas técnicas e debates relevantes sobre o transporte sobre trilhos de passageiros e cargas. **As inscrições podem ser feitas pelo [site do evento](#) até dia 6 de setembro (quarta-feira).**

Este ano, 100% presencial, a 29ª STMF será realizada no Radisson Hotel Paulista São Paulo (Alameda Santos, 85 – Jardins). O congresso apresentará exposições de conteúdos, painéis, debates, apresentações de trabalhos técnicos e a realização da METROFERR Lounge Experience, na qual empresas patrocinadoras expõem seus produtos, serviços, além de espaço para negócios e *networking*.

Após a cerimônia oficial de abertura, às 14h, será realizada a entrega do 10º Prêmio Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários ANPTrilhos-CBTU, cujos trabalhos vencedores serão apresentados ao logo da 29ª STMF. Em seguida, acontece palestra do de Joubert Flores, presidente da ANPTrilhos, sobre o tema Agenda de Governo do Setor de Transporte de Passageiros Sobre Trilhos ANPTrilhos.

No início do segundo dia, terça-feira (12), serão realizadas a Sessão sobre Autoridade Metropolitana, coordenada pelo arquiteto, urbanista e historiador Ayrton Camargo e Silva, e a Sessão BIM, coordenada por Ivo Mainardi, tendo Anderson (Systra), com Giuliano (Geologia) e Carlos Dias (IFC e IDS) como convidados. Em seguida, ocorre a Sessão Internacional com o tema “O futuro do transporte sobre trilhos na era multimodal”, coordenada pela jornalista Ana Lucia Lopes e contando, como convidados, com Marcio Franceschini (Consulado Geral Canadá), Cesar Deconti (supervisor de Exportação da Tramontina, com o tema Segurança em instalações elétricas no mercado global) e Eric Farcette (diretor Comercial da Alstom Brasil, com o tema Trem Maya: experiência turnkey).

Simultaneamente, acontecem os painéis Obras; Mobilidade ativa e segurança viária na inserção urbana dos trilhos; Panorama das Receitas Não Tarifárias no Metrô – SP; ABNT CEE 268 – Comissão de Estudo Especial de Cidades e Comunidades Sustentáveis; e Planejamento de longo prazo, Linha 20 - Rosa e Linha 19. Por fim, a Comissão de Estudo ABNT/CE-002:133.017 debate o tema Serviços Topográficos.

Na quarta-feira (13), a 29ª STMF promove o IV Seminário de Inovações Tecnológicas Aplicadas para a Melhoria dos Processos Ferroviários e o VII Seminário Infraestrutura de Transporte Ferroviário. Além desses dois seminários, neste dia, acontecem os painéis Turismo e Memória Metro-Ferroviários; e CPTM - A Evolução Tecnológica e Gerencial dos Centros de Controle.

O último dia do evento, quinta-feira (14), reserva os painéis Contratos de Gestão; Marko Imraik - International Monorail Association (IMA); e Trens de Alta Velocidade e Intercidades (TAV e TIC). Também acontece A Sessão Unimetro - Líderes Educadores. Antes do encerramento, a 29ª STMF contará com as palestras de representantes da Secretaria de Parcerias em Investimentos (SPI) e da Secretaria de Transportes Metropolitanos, ambas do Governo do Estado de São Paulo.

“A programação da STMF, como em outras edições, sempre conta com importantes temas para nosso segmento. Temos a certeza de que este evento será, novamente, um ambiente de agregação dos diversos agentes do setor, em prol da ampliação do debate e disseminação dos diversos conhecimentos e informações relevantes, como mobilidade, economia, legislação, políticas do setor público e privado, sobre os transportes sobre trilhos”, afirma Luís Kolle, presidente da AEAMESP.

A STMF é reconhecida como um dos mais expressivos congressos técnicos do setor de transporte metroferroviário do País. Diferentemente das edições anteriores, a 29ª SMTF começará na segunda-feira e não mais na terça-feira. O evento reunirá presidentes, dirigentes e profissionais de empresas, como engenheiros, arquitetos, urbanistas e especialistas das áreas de planejamento e controle, projetos, infraestrutura e obras, logística, compras, planejamento estratégico, engenharia, tecnologia, manutenção, operação e especificação. Também serão convidados representantes de órgãos públicos, de entidades de classe e de instituições não governamentais de representação autônoma.

Serviço

29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária e METROFERR Lounge Experience 2023

Tema: "A inovação dos transportes passa pelos trilhos"

Data: 11 a 14 de setembro de 2023

Local: Radisson Hotel Paulista São Paulo (Alameda Santos, 85 – Jardins – São Paulo – SP)

Informações e inscrições: <https://semanadetecnologia.com.br/>

Sobre a 29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária – Em sua 29ª edição, a Semana de Tecnologia Metroferroviária acontecerá no período de 11 a 14 de setembro de 2023, com o tema "*A inovação dos transportes passa pelos trilhos*". Trata-se de um dos mais importantes congressos técnicos do setor de transporte metroferroviário do país. Durante o evento, técnicos das operadoras, dirigentes empresariais e profissionais do setor debaterão questões importantes relacionadas à mobilidade urbana nas grandes cidades.

Sobre a AEAMESP – A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), fundada em 14 de setembro de 1990, é uma entidade de fins não econômicos que agrega engenheiros, arquitetos, geólogos e outros profissionais de nível superior, devidamente registrados nos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia (CREAs) e de Arquitetura e Urbanismo (CAUs). www.aeamesp.org.br

Informações à Imprensa:

Ana Lúcia Lopes – allmoving@allmoving.net

WhatsApp: (11) 99994-9659

Marco Barone – press@allmoving.net

WhatsApp: (11) 98655-5258



SP, 24/08/2023

ATENÇÃO

Aviso de pauta: Nova data - coletiva de imprensa on-line da 29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária – 28 de agosto

Na próxima segunda-feira (28), a partir das 13h30, a Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP) realiza coletiva de imprensa on-line para apresentação da **29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária (STMF)**. Na oportunidade, Luís Kolle, presidente da AEAMESP, apresentará aos jornalistas a programação do evento e debaterá temas importantes para o setor e que estarão em discussão no evento, que acontece entre 11 e 14 de setembro.

Jornalistas que quiserem acompanhar a coletiva devem se credenciar pelo e-mail press@allmoving.net ou pelo WhatsApp: (11) 98655-5258, com Marco Barone, até dia 24. [Clique aqui](#) para acessar a sala do encontro pela plataforma Zoom.

Promovida pela Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), a edição deste ano terá como tema "A inovação dos transportes passa pelos trilhos" e trará pautas técnicas e debates relevantes sobre o transporte sobre trilhos de passageiros e cargas. Este ano, 100% presencial, a 29ª STMF será realizada no Radisson Hotel Paulista São Paulo (Alameda Santos, 85 – Jardins).

O congresso apresentará exposições de conteúdos, painéis, debates, apresentações de trabalhos técnicos e a realização da METROFERR Lounge Experience, na qual empresas patrocinadoras expõem seus produtos, serviços, além de espaço para negócios e *networking*.

Serviço

29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária e METROFERR Lounge Experience 2023

Tema: "A inovação dos transportes passa pelos trilhos"

Data: 11 a 14 de setembro de 2023

Local: Radisson Hotel Paulista São Paulo (Alameda Santos, 85 – Jardins – São Paulo – SP)

Informações e inscrições: <https://semanadetecnologia.com.br/>

Sobre a 29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária – Em sua 29ª edição, a Semana de Tecnologia Metroferroviária acontecerá no período de 11 a 14 de setembro de 2023, com o tema "A inovação dos transportes passa pelos trilhos". Trata-se de um dos mais importantes congressos técnicos do setor de transporte metroferroviário do país. Durante o evento, técnicos das operadoras, dirigentes empresariais e profissionais do setor debaterão questões importantes relacionadas à mobilidade urbana nas grandes cidades.

Sobre a AEAMESP – A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), fundada em 14 de setembro de 1990, é uma entidade de fins não econômicos que agrega engenheiros, arquitetos, geólogos e outros profissionais de nível superior, devidamente registrados nos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia (CREAs) e de Arquitetura e Urbanismo (CAUs). www.aeamesp.org.br

Informações à Imprensa:

Ana Lúcia Lopes – allmoving@allmoving.net
WhatsApp: (11) 99994-9659

Marco Barone – press@allmoving.net
WhatsApp: (11) 98655-5258

RELEASE 3



SP, 16/08/2023

29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária realiza prospecção de patrocinadores

Empresas poderão apoiar três categorias. Site do evento, que acontece entre 11 e 14 de setembro, apresenta o mídia kit com todas as informações

A **29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária (STMF)** está em plena prospecção para definição de patrocinadores e apoiadores do evento que acontece entre 11 e 14 de setembro. Promovida pela Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), a

edição deste ano terá como tema *A inovação dos transportes passa pelos trilhos*” e trará pautas técnicas e debates relevantes sobre o transporte de passageiros e cargas sobre trilhos.

O mídia kit, apresentado em evento de lançamento da STMF, em julho, traz todas as oportunidades de patrocínios e apoio para empresas que queiram garantir presença em um dos maiores congressos de tecnologia metroferroviária da América Latina, seja nos espaços do evento, no site e em toda comunicação do evento, expondo seus produtos, serviços na METROFERR Lounge Experience. No link a seguir está o acesso ao mídia kit: https://semanadetecnologia.com.br/29semana/files/partners/29STMF_MIDIKIT_jul2023.pdf

O atendimento aos patrocinadores é realizado pela AllMoving – agência responsável também pela assessoria de imprensa do congresso. Para a 29ª STMF, o material foi totalmente reformulado e modernizado e traz também informações sobre o local de sua realização, o Radisson Hotel Paulista São Paulo (Alameda Santos, 85 – Jardins). Este ano, a Semana será totalmente presencial.

“Este é o evento ideal e com credibilidade para empresas exporem suas marcas, sejam produtos ou serviços. A 29ª STMF é a oportunidade para ampliar e consolidar o relacionamento com um público diferenciado, com perfil altamente técnico e qualificado. Além disso, há a presença de pessoas que tomam decisões comerciais e políticas. As marcas terão a chance de encontrar, no mesmo local, parceiros ideais para relacionamentos comerciais, institucionais e expansão dos seus negócios”, afirma Luís Kolle, presidente da AEAMESP.

A STMF é reconhecida como um dos mais expressivos congressos técnicos do setor de transporte metroferroviário do País. Diferentemente das edições anteriores, a 29ª SMTF começará na segunda-feira e não mais na terça-feira. O evento reunirá presidentes, dirigentes e profissionais de empresas, como engenheiros, arquitetos, urbanistas e especialistas das áreas de planejamento e controle, projetos, infraestrutura e obras, logística, compras, planejamento estratégico, engenharia, tecnologia, manutenção, operação e especificação. Também serão convidados representantes de órgãos públicos, de entidades de classe e de instituições não governamentais de representação autônoma.

Durante a SMTF, será realizada a cerimônia de entrega do 10º Prêmio Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários, promovido pela Associação Nacional dos Transportadores de Passageiros sobre Trilhos (ANPTrilhos) e pela Companhia Brasileira de Trens Urbanos (CBTU), em parceria com a AEAMESP.

Serviço

29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária e METROFERR Lounge Experience 2023

Tema: “A inovação dos transportes passa pelos trilhos”

Data: 11 a 14 de setembro de 2023

Local: Radisson Hotel Paulista São Paulo (Alameda Santos, 85 – Jardins – São Paulo – SP)

Informações e inscrições: <https://semanadetecnologia.com.br>

Sobre a 29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária – Em sua 29ª edição, a Semana de Tecnologia Metroferroviária acontecerá no período de 11 a 14 de setembro de 2023, com o tema "A inovação dos transportes passa pelos trilhos". Trata-se de um dos mais importantes congressos técnicos do setor de transporte metroferroviário do país. Durante o evento, técnicos das operadoras, dirigentes empresariais e profissionais do setor debaterão questões importantes relacionadas à mobilidade urbana nas grandes cidades.

Sobre a AEAMESP – A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), fundada em 14 de setembro de 1990, é uma entidade de fins não econômicos que agrega engenheiros, arquitetos, geólogos e outros profissionais de nível superior, devidamente registrados nos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia (CREAs) e de Arquitetura e Urbanismo (CAUs). www.aeamesp.org.br

Informações à Imprensa:

Ana Lúcia Lopes – allmoving@allmoving.net
WhatsApp: (11) 99994-9659

Marco Barone – press@allmoving.net
WhatsApp: (11) 98655-5258

RELEASE 2



SP, 19/07/2023

Semana de Tecnologia Metroferroviária terá inovação como tema central

Com o tema "A inovação dos transportes passa pelos trilhos", evento acontecerá de 11 a 14 de setembro

Com palestra do consultor em mobilidade urbana Sérgio Avelleda, falando sobre “Financiamento do transporte público”, e a presença de organizadores, parceiros, jornalistas e representantes de entidades e empresas do setor, a Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP) promoveu, no dia 29 de junho, o lançamento oficial da **29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária (STMF)**.

Na oportunidade, a jornalista Ana Lúcia Lopes, diretora da AllMoving – agência responsável pela assessoria de imprensa e patrocinadores do congresso –, também apresentou o mídia kit para patrocínios, totalmente reformulado e modernizado para esta edição da STMF. O evento de lançamento contou também com a participação de Carlos Eduardo Gomes da Silva, vice-presidente de assuntos técnicos da AEAMESP e assessor da gerência de novos negócios e serviços do Metrô SP. A companhia é parceira da STMF desde sua primeira edição.

Na ocasião, Luís Kolle, presidente da AEAMESP, destacou que neste ano a STMF vem com novidades, que focarão na experiência dos congressistas e parceiros. “Ofereceremos uma nova experiência aos participantes e patrocinadores, começando pelo local, mais moderno e confortável, passando pelos novos modelos de estandes da METROFERR Lounge Experience e, claro, pelos temas que serão debatidos durante a STMF”, disse Kolle.

“Temos certeza de que a STMF será novamente um ambiente de agregação dos agentes do setor em prol da ampliação do debate e disseminação dos diversos conhecimentos e informações relevantes, como mobilidade, economia, legislação, políticas dos setores público e privado, sobre o transporte metroferroviário”, completou Kolle.

Depois das experiências de eventos on-line e híbrido, a STMF, que acontecerá de 11 a 14 de setembro, no Radisson Hotel Paulista São Paulo (Alameda Santos, 85 – Jardins), será totalmente presencial. A edição deste ano terá como tema “*A inovação dos transportes passa pelos trilhos*” e trará pautas técnicas e debates relevantes sobre o transporte de passageiros e cargas sobre trilhos. De acordo com o presidente da AEAMESP, a expectativa de público presencial é de 1,5 mil participantes nos dias do evento.

Diferentemente das edições anteriores, a 29ª SMTF começará na segunda-feira e não mais na terça-feira. O evento reunirá presidentes, dirigentes e profissionais de empresas, como engenheiros, arquitetos, urbanistas e especialistas das áreas de planejamento e controle, projetos, infraestrutura e obras, logística, compras, planejamento estratégico, engenharia, tecnologia, manutenção, operação e especificação. Também serão convidados representantes de órgãos públicos, de entidades de classe e de instituições não governamentais de representação autônoma.

O congresso contará com exposições de conteúdos, painéis, debates, apresentações de trabalhos técnicos e a realização da METROFERR Lounge Experience, na qual empresas patrocinadoras expõem seus produtos e serviços, além de espaço para negócios e *networking*.

Durante a SMTF, será realizada a cerimônia de entrega do 10º Prêmio Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários, promovido pela Associação Nacional dos Transportadores de Passageiros sobre Trilhos (ANPTrilhos) e pela Companhia Brasileira de Trens Urbanos (CBTU), em parceria com a AEAMESP.

Serviço

29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária e METROFERR Lounge Experience 2023

Tema: "A inovação dos transportes passa pelos trilhos"

Data: 11 a 14 de setembro de 2023

Local: Radisson Hotel Paulista São Paulo (Alameda Santos, 85 – Jardins – São Paulo – SP)

Informações e inscrições: <https://semanadetecnologia.com.br>

Sobre a 29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária – Em sua 29ª edição, a Semana de Tecnologia Metroferroviária acontecerá no período de 11 a 14 de setembro de 2023, com o tema "A inovação dos transportes passa pelos trilhos". Trata-se de um dos mais importantes congressos técnicos do setor de transporte metroferroviário do país. Durante o evento, técnicos das operadoras, dirigentes empresariais e profissionais do setor debaterão questões importantes relacionadas à mobilidade urbana nas grandes cidades.

Sobre a AEAMESP – A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), fundada em 14 de setembro de 1990, é uma entidade de fins não econômicos que agrega engenheiros, arquitetos, geólogos e outros profissionais de nível superior, devidamente registrados nos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia (CREAs) e de Arquitetura e Urbanismo (CAUs). www.aeamesp.org.br

Informações à Imprensa:

Ana Lúcia Lopes – allmoving@allmoving.net

WhatsApp: (11) 99994-9659

Marco Barone – press@allmoving.net

WhatsApp: (11) 98655-5258

RELEASE 1



SP, 26/06/2023

Semana de Tecnologia Metroferroviária debaterá a inovação nos transportes sobre trilhos

Com o tema "A inovação dos transportes passa pelos trilhos", evento acontecerá de 11 a 14 de setembro. Dia 29 (quinta-feira) será feito o lançamento oficial do evento na sede da Fiesp

Depois das experiências de eventos on-line e depois híbrido, a Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP) promove, de 11 a 14 de setembro, a **29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária (STMF)**, agora totalmente presencial. A edição deste ano terá como tema "*A inovação dos transportes passa pelos trilhos*" e trará pautas técnicas e debates relevantes sobre o transporte de passageiros e cargas sobre trilhos.

A STMF reúne presidentes, dirigentes e profissionais de empresas, como engenheiros, arquitetos urbanistas e especialistas das áreas de planejamento e controle, projetos, infraestrutura e obras, logística, compras, planejamento estratégico, engenharia, tecnologia, manutenção, operação e especificação. Também serão convidados representantes de órgãos públicos, entidades de classe e de instituições não governamentais de representação autônoma.

O congresso contará com exposições de conteúdos, painéis, debates, apresentações de trabalhos técnicos, a realização da METROFERR Lounge Experience, na qual empresas patrocinadoras expõem seus produtos, serviços, além de espaço para negócios e *networking*.

Durante a STMF, será realizada a entrega do 10º Prêmio Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários, que, em parceria com a Associação Nacional dos Transportadores de Passageiros sobre Trilhos (ANPTrilhos) e a Companhia Brasileira de Trens Urbanos (CBTU), chega a sua décima edição.

"Inovação é um tema sempre presente em nosso segmento. Ferrovias são sinônimos históricos de inovação no Brasil, desde que os primeiros trilhos e locomotivas chegaram ao País, ainda no século 19. Estamos vivenciando um novo momento, de retomada do crescimento para o setor, com novos projetos e concessões. Por isso, nosso tema este ano é mais que atual. Ele debaterá o presente, mirando o futuro. Sem dúvida, traremos grandes assuntos à luz para importantes debates entre poder público e iniciativa privada", afirma Luís Kolle, presidente da AEAMESP.

Lançamento oficial – A STMF terá seu lançamento oficial nesta quinta-feira (29), às 9h45, na sede da Fiesp (Av. Paulista, 1313 – 10º andar), em evento que reunirá organizadores, parceiros e convidados. Na oportunidade, também será apresentado o mídia kit para patrocínios do evento. **Jornalistas interessados na cobertura dessa cerimônia devem se credenciar pelo e-mail press@allmoving.net.**

Sobre a 29ª Semana de Tecnologia Metroferroviária – Em sua 29ª edição, a Semana de Tecnologia Metroferroviária acontecerá no período de 11 a 14 de setembro, com o tema "*A inovação dos transportes passa pelos trilhos*". Trata-se de um dos mais importantes congressos técnicos do setor de transporte metroferroviário do País. Durante o evento, técnicos das operadoras, dirigentes empresariais e profissionais do setor debaterão questões importantes relacionadas à mobilidade urbana nas grandes cidades.

Sobre a AEAMESP - A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), fundada em 14 de setembro de 1990, é uma entidade de fins não econômicos que agrega engenheiros, arquitetos, geólogos e outros profissionais de nível superior, devidamente registrados nos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia – CREAs e de Arquitetura e Urbanismo – CAUs.

www.aeamesp.org.br

Informações à Imprensa:

Ana Lúcia Lopes – allmoving@allmoving.net

WhatsApp: (11) 99994-9659

Marco Barone – press@allmoving.net

WhatsApp: (11) 99994-9659