

17/08/2015 - Diretor da ANTT participa de painel “A interação entre o transporte de cargas e passageiros como fator de dinamização do transporte ferroviário”

O diretor geral da Agência Nacional de Transportes Terrestres, Jorge Bastos será um dos palestrantes do painel 7 com o tema “A interação entre o transporte de cargas e passageiros como fator de dinamização do transporte ferroviário”, que faz parte das palestras da 21ª Semana de Tecnologia Metroferroviária.

Durante o painel, programado para o dia 10 de setembro das 14h00 às 15h20, os palestrantes discutirão os desafios impostos pelo tráfego mútuo e interoperabilidade e, ainda, a otimização do uso dos ativos ferroviários. Na ocasião será apresentado também, o case dos novos trens de passageiros propostos pela empresa Vale e um panorama dos trens intercity.

Foram convidados para participar do painel, como coordenador e palestrante Jorge Martins Secall, consultor da AEAMESP e os palestrantes: Jorge Bastos, diretor geral da Agência Nacional de Transportes Terrestres; Domingos Rocha, gerente da EFVM/Vale e um representante da DB.

A 21ª Semana de Tecnologia Metroferroviária – uma realização da Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô – AEAMESP- acontecerá no período de 08 a 11 de setembro de 2015, no Centro de Convenções Frei Caneca, em São Paulo (SP).

Paralelamente à 21ª Semana de Tecnologia Metroferroviária será realizada a METROFERR EXPO 2015, uma exposição que reúne empresas fabricantes de equipamentos metroferroviários, fornecedores de peças e serviços, mídias especializadas, etc. que levam ao evento as inovações oferecidas ao mercado metroferroviário.

Sobre a AEAMESP - Fundada em 14 de setembro de 1990, a Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP) é uma entidade sem fins lucrativos que agrega engenheiros, arquitetos, geólogos e outros profissionais de nível superior, devidamente registrados nos Conselhos Regionais de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CREAs. A entidade tem por objetivo valorizar, difundir e representar a tecnologia metroferroviária, em todas as suas modalidades, nacional e internacional, promovendo a qualidade técnica de seus associados, bem como representá-los perante empresas, órgãos e institutos da comunidade científica e tecnológica, em assuntos dessa natureza.

Serviço

21ª SEMANA DE TECNOLOGIA e METROFERR

Data: 08 a 11 de setembro de 2015

Horário: 1º dia – 12 às 17h30

Horário: 2º ao 4º dia – 9h00 às 17h30

Local: Centro de Convenções Frei Caneca

Endereço: Rua Frei Caneca, 596, 4º andar – São Paulo – SP

Digital Assessoria