

10/05/2016 - AEAMESP participa do XI Seminário Nacional Metroferroviário

Emiliano Stanislau Affonso Neto, presidente da Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô – AEAMESP, estará na mesa de abertura do XI Seminário Nacional Metroferroviário, organizado pela Comissão Metroferroviária, da Associação Nacional de Transportes Públicos (ANTP).

O evento, realizado nos dias 14 e 15 de junho de 2016, no auditório do Metrô-Rio, na cidade do Rio de Janeiro (RJ) terá início às 9h00, tendo como coordenador Joubert Fortes Flores Filho, presidente da Comissão Metroferroviária da ANTP e presidente da Associação Nacional dos Transportadores de Passageiros sobre Trilhos (ANPTrilhos) e contará com a participação de autoridades e lideranças do setor.

O presidente da AEAMESP foi convidado a participar como palestrante, no dia 14 de junho, às 17h00 da Sessão Técnica 5 - “Grupo Metroferroviário – Resenha”, que apresentará o que vem sendo discutido no Grupo Metroferroviário, seus objetivos e outros aspectos. Estão previstos testemunhos de aproximadamente sete minutos de cada um dos expositores, que atuam no Grupo, representando as entidades setoriais: Confederação Nacional dos Transportes (CNT), Associação Nacional da Indústria Ferroviária (ABIFER), Sindicato Interestadual da Indústria de Materiais e Equipamentos Ferroviários, Rodoviários e Duas Rodas (SIMEFRE), Associação Nacional dos Transportadores de Passageiros sobre Trilhos (ANPTrilhos) e fabricantes.

Na sua XI edição, o Seminário Nacional Metroferroviário abordará temas relacionados a conjuntura econômica nacional; o panorama de investimentos do governo federal no sistema metroferroviário, envolvendo a expansão, estadualização e novas tecnologias, qualidade dos projetos, a preparação do setor para as Olimpíadas, e a discussão de fontes de financiamentos e custeio.

Veja no portal da ANTP outras informações sobre a programação e como participar
<http://www.antp.org.br/agenda/xi-seminario-nacional-metroferroviario--rio-de-janeiro/sp.html>

Comunicação Aeamesp