

### 05/09/2017 -Lançamento da Estratégia Alamys no Brasil

“Lançamento da Estratégia Alamys no Brasil: Por que o desenvolvimento de projetos de transporte sobre trilhos é a melhor opção para sustentabilidade das grandes cidades latino-americanas”, é o título da palestra de Constantin Dellis, chefe da Secretária Geral da Associação Latino-Americano de Metrô e Subterrâneos – Alamys, que está no painel 2 “O impacto do metrô no desenvolvimento urbano”.

Parte da grade de programação da 23ª SEMANA DE TECNOLOGIA METROFERROVIÁRIA, realizada de 19 a 22 de setembro de 2017 pela Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô – AEAMESP, o painel reunirá executivos de vários países para divulgar casos que relacionam a implantação de sistemas sobre trilhos com o desenvolvimento urbano em cidades latino-americanas e da Península Ibérica.

Agendado para o dia 20 de setembro, das 10h40 às 12h00, o painel contará ainda com a participação dos seguintes palestrantes:

Jorge Delgado, presidente do Metrô do Porto, Portugal – “O VLT como motor para o desenvolvimento econômico de uma cidade de médio porte”

Roland Zamora, gerente de Estudos do Metrô de Santiago do Chile – “A estratégia de comunicação com a comunidade do Metrô de Santiago do Chile”

Juan Alvaro Gonzalez, especialista de Planejamento do Metrô de Medellín, Colômbia – “As mudanças nos bairros em desenvolvimento pela introdução do VLT”.

Na ocasião, Dellis – que também coordenará o painel - fará uma apresentação sobre as ferramentas que são oferecidas pela Alamys aos seus membros e tomadores de decisões políticas, mostrando as vantagens técnicas, econômicas, políticas, sociais e ambientais quando se implantam ou se ampliam modos de transporte de passageiros sobre trilhos como os protagonistas do transporte público massivo nas grandes cidades.

A edição 2017 da SEMANA DE TECNOLOGIA METROFERROVIÁRIA tem como tema central “+Trilhos+Desenvolvimento”, que se refere ao desenvolvimento urbano e econômico causado pela expansão da malha metroferroviária, tanto de passageiros quanto de cargas.

Na cerimônia de abertura da 23ª SEMANA DE TECNOLOGIA METROFERROVIÁRIA, no dia 19 das 14h às 15h40, serão conhecidos os vencedores do 4º Prêmio Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários ANPTrilhos-CBTU, que é uma iniciativa da Associação Nacional dos Transportadores de Passageiros sobre Trilhos (ANPTrilhos) e da Companhia Brasileira de Trens Urbanos (CBTU), com apoio da AEAMESP.

Confira a programação preliminar: <http://www.aeamesp.org.br/23semana/programa> ção

Serviço

23ª SEMANA DE TECNOLOGIA METROFERROVIÁRIA e METROFERR Lounge Experience

Data: 19 a 22 de setembro de 2017

Horário dia 19: 14 às 17h30

Horário dias 20 a 22: 9h00 às 17h40

Local: Universidade Paulista – UNIP – Campus Paraíso

Endereço: Rua Vergueiro, 1.211, São Paulo/SP