

03/11/2014 - Mobilidade Urbana: um desafio em pauta

VDI-Brasil promove Congresso de Mobilidade Urbana 2020, em Joinville, que traz representantes de diversas áreas, os quais possuem expertise sobre o tema em questão. Nos dias de hoje, a questão “mobilidade urbana” ultrapassou seus limites e chega a ser um dos grandes desafios das cidades contemporâneas em todo o mundo. Por isso surge a questão: Para quais caminhos do futuro a mobilidade urbana está nos guiando? Se por um lado, as tecnologias dos últimos anos contribuíram para a modernização dos veículos; acelerando em design, potência, conforto etc. Por outro, somos freados bruscamente pela falta de espaço e oportunidade de locomoção. Durante o século XX, o uso do automóvel foi uma resposta eficaz para a total autonomia na mobilidade diária, mas, no início do século XXI, o aumento dos engarrafamentos nas grandes cidades tem gerado a necessidade de pensar em novas alternativas de transportes sustentáveis em prol do meio ambiente, da economia e da sociedade.

Para Christian Müller, Presidente da VDI-Brasil: “É importante pensar no dia de amanhã, pois os projetos de mobilidade não são realizáveis em um curto período de tempo!”.

Mobilidade Urbana surge, então, como um assunto que precisa ser explorado, discutido e colocado em prática. Por isso, a VDI-Brasil, está promovendo o Congresso Mobilidade Urbana 2020, em 18 de novembro de 2014, em Joinville.

Para debater o assunto, a VDI-Brasil escalou um time de primeira, que irá abordar os principais assuntos do tema em questão.

- Os desafios da mobilidade em Joinville

Udo Döhler, Prefeito de Joinville

- A mobilidade e o futuro das cidades

Christian Müller, Presidente da VDI-Brasil

- Os impactos econômicos, Sociais e Ambientais da Infraestrutura insuficiente de Transportes
Luiz Antonio Cortez Ferreira, Diretor Secretário da AEAMESP

- Pictures of the Future - A mobilidade nas grandes cidades Estudo: Rio de Janeiro

Yuri Sanches, Gerente Geral no Brasil da Divisão de Sistemas Ferroviários, Mobilidade e Logística da Siemens Ltda.

- Planejamento integrado da mobilidade urbana com visão metropolitana: Plamus – Plano de Mobilidade Urbana Sustentável da Grande Florianópolis - Case Study

Guilherme Medeiros, Coordenador Técnico da SC Participações e Parcerias

- Electric Bus Rapid Transport - Solução limpa, inovadora e automatizada para o transporte urbano

Ayrton Amaral, Diretor de Mobilidade Urbana da Volvo

- Sistemas de Transporte Público por Ônibus na América Latina – Aspectos Operacionais e Tecnologia Veicular

Rogério Pires, Diretor de Desenvolvimento de Negócios para as Américas da Divisão de Veículos Comerciais da Voith Turbo

- EDAG LightCar, Mobilidade elétrica desde do conceito de veículo até serviços de mobilidade
Martin Vollmer, Managing Director EDAG

- Um novo conceito de Eletromobilidade vira realidade: Lançamento em Série: Carro Elétrico I3

e 18

Dr. Gerald Degen, Presidente da BMW, Fábrica Araquari

Serviço

Data: 18 de novembro de 2014 - das 08:30 às 17:00

Local: SOCIESC - Campus Marquês de Olinda -

R. Gothard Kaesemodel, 833 - Anita Garibaldi

Cidade: Joinville – SC

Informações e inscrições no site oficial do evento: <http://www.mobilidade2020.com.br/>

Sobre a VDI-Brasil - Fundada no ano de 1956, em São Paulo, e atualmente presidida pelo engenheiro Christian Müller, a Associação de Engenheiros Brasil-Alemanha (VDI-Brasil) tem como missão apoiar a cooperação tecnológica entre os dois países. A Associação atua como centro de esclarecimento e transferência tecnológica, por meio de uma série de projetos de cooperação, informativos, eventos, simpósios e cursos levados a cabo no Brasil em parceria com a Câmara Brasil-Alemanha. A VDI é reconhecida mundialmente e tem na Alemanha sua matriz com mais de 153 mil associados, sendo a maior associação tecnológico-científica da Europa. Mundialmente, a VDI também está presente em países como Argentina, Austrália, França, Itália, Estados Unidos, África do Sul, Espanha, entre outros.