

15/10/2013 - Instituto Mauá de Tecnologia, Prefeitura de São Bernardo do Campo e Sindicato dos Metalúrgicos do ABC realizam Seminário de Segurança Veicular

O Instituto Mauá de Tecnologia-IMT, em parceria com a Prefeitura de São Bernardo do Campo - por meio de suas Secretarias de Desenvolvimento Econômico, Trabalho e Turismo e de Relações Internacionais - e o Sindicato dos Metalúrgicos do ABC, e com apoio do Centro de Pesquisa e Inovação Sueco-Brasileiro (CISB), realiza, no dia 18 de outubro, das 9h às 13h, o Seminário “Segurança Veicular Brasil-Suécia” que reunirá especialistas do assunto de ambos os países. Com participação gratuita, as inscrições estarão abertas até dia 17 de outubro, dia anterior ao do evento.

No evento, o Instituto Mauá de Tecnologia apresentará mais informações sobre o Laboratório de Testes e Desenvolvimento em Segurança Veicular e Mobilidade – “crash test”, cujo projeto de implantação já foi apresentado ao Governo Federal.

Esse Laboratório será o primeiro centro brasileiro para certificação, prestação de serviços e desenvolvimento de pesquisa em segurança veicular e mobilidade, incluindo a colisão de veículos ou “crash test”, de acordo com normas brasileiras, americanas e europeias.

A implantação desse laboratório também reforçará a aproximação de alunos e professores do Centro Universitário do IMT com pesquisadores da indústria e com os mercados automotivos nacional e estrangeiros, e está inserida nas diretrizes do “Programa Inovar-Auto” do Governo Federal, que visa incentivar a pesquisa e o desenvolvimento tecnológico no País. O local previsto para implantação do laboratório é o futuro Parque Tecnológico de São Bernardo do Campo. Toda a estrutura deverá ser acreditada pelo Inmetro (Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia).

Data: 18.10.2013

Credenciamento: das 8h às 9h

Seminário: das 9h às 13h

Local: Teatro Cacilda Becker – Praça Samuel Sabatini – Centro de São Bernardo do Campo

Inscrições (gratuitas) até 17.10.2013

Mais informações e inscrições: seminario.sdet@saobernardo.sp.gov.br e (11) 4348-1051

Palestras

- Apresentação sobre o Laboratório de Testes e Desenvolvimento de Segurança Veicular e Mobilidade (Crash Test) por Fábio Bordin, Superintendente de Planejamento e Desenvolvimento do Instituto Mauá de Tecnologia
- Segurança no Trânsito: A experiência Sueca na Área de Infraestrutura e Segurança Veicular por Astrid Linder, chefe do Centro de Pesquisas do The Swedish National Road and Transport Research Institute (VTI).
- O Centro de Simulação de Mobilidade Terrestre por Argemiro Costa, Gerente de Pesquisa e Desenvolvimento da Pirelli Pneus e membro da SAE Brasil (Secretaria de Assuntos Estratégicos do Brasil).
- Novas tecnologias em Segurança Veicular por Rogério Rezende, vice-presidente da Anfavea – Associação Nacional de Fabricantes de Veículos Automotores e diretor de Assuntos Governamentais da Scania.

- Segurança Veicular: a visão do legislador por Daniel Tavares, representante do Denatran - Departamento Nacional de Trânsito.

- Segurança Veicular e Inovação Tecnológica – A visão da ABDI por Mauro Borges Lemos, presidente da ABDI - Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial.

Brasil e Suécia são parceiros desde 2009, época em que os países firmaram um acordo de cooperação e criação de programas industriais em alta tecnologia. Hoje, existem laboratórios de aprendizagem no Brasil e diversas iniciativas de cooperação bilateral como, por exemplo, o Centro de Inovação Sueco-Brasileiro (CISB), para promoção entre empresas e universidades dos dois países.

Sobre o Instituto Mauá de Tecnologia – IMT - O Instituto Mauá de Tecnologia - IMT promove o ensino técnico-científico, visando formar recursos humanos altamente qualificados. Fundado em 1961, o IMT, com campi em São Paulo e São Caetano do Sul, mantém duas unidades: Centro Universitário e Centro de Pesquisas. O Centro Universitário oferece cursos de graduação em Administração, Design e Engenharia. Na pós-graduação são oferecidos cursos de aperfeiçoamento, especialização e MBA nas áreas de Administração, Gestão e Engenharia e é desenvolvido programa de Mestrado em processos químicos e bioquímicos. O Centro de Pesquisas, há mais de 40 anos, desenvolve tecnologia para atendimento das necessidades da indústria.

RMA Comunicação – Assessoria de Imprensa do Instituto Mauá de Tecnologia