

**ENCONTRO COM A AEAMESP**

Em 2 de abril, no auditório da AEAMESP, uma palestra de Antônio Lazarini com o tema 'A importância do networking para o sucesso profissional'

PRESEÇA AEAMESP

AEAMESP presente em seminário Brasil-Japão sobre parceria para o desenvolvimento da infraestrutura brasileira

20ª SEMANA DE TECNOLOGIA E METROFERR 2014

Programe-se para participar da 20ª Semana de Tecnologia Metroferroviária e da Metroferr 2014

FÓRUM METROFERROVIÁRIO

Campinas receberá em 14 de maio o Fórum SAE Brasil de Tecnologia Ferroviária

ESPORTE

Definida para a quarta-feira, 9 de abril, a segunda etapa do 13º Desfio de Kart entre Amigos da AEAMESP

SIMPÓSIO INTERNACIONAL

VDI Brasil promoverá em maio simpósio internacional sobre excelência na produção para discutir a indústria do futuro

MANUTENÇÃO METROFERROVIÁRIA

Será em maio a 37ª Reunião do Grupo Permanente de Auto Ajuda (GPAA). Sínteses das 36 reuniões já realizadas estão disponíveis.

ENCONTRO COM A AEAMESP**Em 2 de abril, no auditório da AEAMESP, uma palestra de Antônio Lazarini com o tema 'A importância do networking para o sucesso profissional'**

No dia 2 de abril de 2014, quarta-feira, das 18 h às 22 h, será realizada no auditório da AEAMESP (Rua do Paraíso, 67, 2º andar, São Paulo-SP) a primeira edição do evento *Encontro com a AEAMESP*, com palestra de Antônio Lazarini com o tema *Importância do networking para o sucesso profissional*. **Confirmação da participação.** O número de vagas é limitado. É indispensável que o interessado confirme sua presença através do e-mail eventos@aeamesp.org.br.

[Início](#)**PRESEÇA AEAMESP****AEAMESP presente em seminário Brasil-Japão sobre parceria para o desenvolvimento da infraestrutura brasileira**

Representando a AEAMESP, o vice-presidente Arnaldo Coelho e o diretor Luiz Antônio Cortez Ferreira participaram no dia 19 de março de 2014, na sede da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (FIESP) do *Seminário Brasil-Japão de parceria para o desenvolvimento da infraestrutura brasileira*. Também esteve presente o associado Nestor Tupinambá. **Recursos e tecnologia.** Na ocasião, o Ministério do Comércio Exterior e Indústria do Japão (METI) ofereceu recursos financeiros e tecnologia para alavancar a Infraestrutura brasileira. Participaram representantes do Ministério do Comércio Exterior e Indústria (METI), Banco do Japão para Cooperação Internacional (JBIC), Organização de Comércio Exterior do Japão (JETRO), e a Agência de Cooperação Internacional do Japão (JICA), além de empresas daquele país que mantêm atividades no Brasil. **Transporte público e outros temas.** O tema do transporte público foi o mais abordado durante o seminário, seguido das questões relacionadas com energia e destinação do lixo. Nestor Tupinambá, distribuiu aos participantes exemplares de recente edição da Revista Engenharia, do Instituto de Engenharia, sobre Metrô-SP.

[Início](#)**20ª SEMANA DE TECNOLOGIA E METROFERR 2014****Programe-se para participar da 20ª Semana de Tecnologia Metroferroviária e da Metroferr 2014**

Prepare-se para participar da 20ª Semana de Tecnologia Metroferroviária e da exposição de produtos e serviços *Metroferr 2014*. Os eventos acontecerão de 9 a 12 de setembro de 2014 no Centro de Convenções Frei Caneca.

[Início](#)**FÓRUM METROFERROVIÁRIO****Campinas receberá em 14 de maio o Fórum SAE Brasil de Tecnologia Ferroviária**

No dia 14 de maio de 2014, a SAE Brasil Seção Campinas promoverá naquele município o *Fórum SAE Brasil de Tecnologia Ferroviária 2014*. **Objetivo.** O objetivo do encontro é reunir profissionais atuantes no setor ferroviário em torno da discussão pública entre fabricantes, operadores e autoridades governamentais sobre o transporte sobre trilhos de média capacidade, abordando o estado da arte do sistema, sua operação, tecnologias e planejamento de expansão, bem como a decorrente melhoria da mobilidade. **Temas** A programação inclui o desenvolvimento de três sessões: 1) Painel dos Fabricantes - O VLT de última geração; 2) Painel dos Operadores - Excelência na operação do VLT, e 3) Painel do Governo: O papel do governo na implementação e expansão do sistema de VLT.

[Açione este link para outras informações e inscrições](#)[Início](#)**ESPORTE****Definida para a quarta-feira, 9 de abril, a segunda etapa do 13º Desfio de Kart entre Amigos da AEAMESP**

A segunda etapa do 13º Desfio de Kart entre Amigos da AEAMESP será realizada na quarta-feira, 9 de abril de 2014, no Kartódromo Internacional Granja Viana. **Tempo.** A prova terá bateria de 25 minutos, sendo cinco minutos de tomada de tempo (para reconhecimento da pista e definição do grid de largada) e 20 minutos de corrida. A largada será às 21h30; os competidores devem chegar com pelo menos 30 minutos de antecedência. **Classificação geral.** Com apenas uma prova realizada, é esta a classificação geral da competição: 1º) Valter Belapetravicius, que fez também a volta mais rápida; 2º) Luciano Conceição; 3º) Zizo; 4º) Carlos Raul; 5º) Leonardo Silva 6º) Waldomiro Puglia; 7º) Sergio D'Agostinho e 8º) Danilo Minicuci.

[Início](#)**SIMPÓSIO INTERNACIONAL****VDI Brasil promoverá em maio simpósio internacional sobre excelência na produção para discutir a indústria do futuro**

Ao lado de outras importantes organizações do setor, a AEAMESP apoia institucionalmente a Realização da quarta edição do *Simpósio Internacional de Excelência em Produção*, organizado pela Associação de Engenheiros Brasil-Alemanha VDI-Brasil) e terá como tema *Contra a Indústria do Futuro*. Trata-se de um evento itinerante, com três datas prevista para cidades brasileiras. **São Paulo.** Em São Paulo, o evento que será realizado no dia 21 de maio de 2014 em São Paulo (SP)

conta com o apoio AEAMESP. **Outras datas** Com duração menor, em 22 de maio, o encontro será desenvolvido em Joinville, e no dia 23 de maio, novamente em São Paulo. **Objetivo.** O seminário visa apresentar aspectos modernos do mundo da produção, e também debater o que ainda está por vir, já que o processo industrial está passando para a uma quarta revolução. O programa será composto por temas relacionados a indústria 4.0, cases de sucesso no processo de produção abordados por palestrantes da Alemanha e do Brasil.

PROGRAMAÇÃO DE 21 DE MAIO

Em 21 de maio, o seminário será realizado das 8h30 às 17h no Clube Transatlântico, na capital paulista (Rua José Guerra, 130 - Chácara Santo Antônio, São Paulo-SP). As inscrições deverão ser feitas até o dia 16 de maio de 2014 Contato: eventos@vdi brasil.com.br ou (11) 5180-2316

A abertura do encontro no dia 21 de maio será às 9h, em sessão conduzida por Christian Müller, presidente VDI-Brasil. **Primeira sessão.** Às 9h15, será desenvolvido o tema *Estratégias para o futuro da produção da indústria automobilística no Brasil*, por Welf-Guntram Drossel, diretor do Instituto IWU da Fraunhofer. **Segunda sessão** Às 10h, estará em foco o tema *A excelência na produção necessita de uma gestão correta*, por Wilhelm Goschy, da consultora Staufen Taktica. **Terceira sessão** Às 11h10, será apresentado o tema *Indústria 4.0: a última revolução industrial na Alemanha?*, por Ulrich Epple, da organização RWTH Aachen. **Quarta sessão** A última sessão da manhã, às 11h55, terá como tratará do tema *Robôs industriais: ganhos de produtividade 'versus' falta e custos de mão de obra*, e será desenvolvido por Edouard Mekhalian, diretor geral da Kuka Roboter do Brasil.

TARDE

Mesa-redonda A partir das 13h45 será iniciada a sessão *Mesa-Redonda: +ProPro: Cases de Sucesso na Produção*, moderada por André Wulfhorst, gerente de Compras Direto da Mercedes-Benz. Os temas em foco na mesa-redonda são: *Linde: Region Operation Center(ROC): Visão e benefícios de uma gestão centralizada na produção*, por Max Amilcar, diretor de Operações da Linde; *Volkswagen/Audi: MQB: Plataforma flexível para a produção de veículos - Case Golf/A3*, por Celso Placeres, diretor da Engenharia de Manufatura da Volkswagen, e *Trumpf: solda 'remota' a distância: a revolução na produção e o futuro da indústria*, por João Viseti, diretor da Trumpf. **Última sessão** Às 15h30, será desenvolvido o tema *A Embraer e o futuro da manufatura no mercado aeronáutico*, com exposição de São Francisco Soares, diretor da Engenharia de Manufatura da Embraer. **Encerramento** O encerramento está previsto para 16h35.

[Início](#)**MANUTENÇÃO METROFERROVIÁRIA****Será em maio a 37ª Reunião do Grupo Permanente de Auto Ajuda (GPAA). Sínteses das 36 reuniões já realizadas estão disponíveis.**

No período de 7 a 9 de maio de 2014, será realizada em dependências da Trensurb, em Porto Alegre a 37ª Reunião do Grupo Permanente de Auto Ajuda na Área de Manutenção Metroferroviária (GPAA), que terá como objeto os temas Bilhetagem Automática, Telecomunicações, Sinalização e Controle, Centro de Controle Operacional. A AEAMESP é uma das organizações que apoiam o trabalho do GPAA. **Sínteses disponíveis.** Há no portal do GPAA uma área com as sínteses de 36 reuniões realizadas entre 2001 e 2013.

Acione o link abaixo e confira.

[Veja no portal do GPAA a área com as sínteses de 36 reuniões realizadas entre 2001 e 2013](#)[Início](#)