

**ELEIÇÃO NA ANTP**

Nesta segunda-feira (14), representando a AEAMESP, Emiliano toma posse como membro do Conselho Diretor da ANTP

**ESPORTE**

Em grande noite, Henrique Erbolato venceu a segunda prova do 13º Desafio de Kart entre Amigos da AEAMESP.

**SISTEMA CONFEA-CREA**

AEAMESP já pode receber recursos referentes a ARTs preenchidas por empresas e profissionais. Basta escrever o código 930 no campo 31.

**SEMINÁRIO ESPECIALIZADO**

Instituto de Engenharia e ANTP promoverão em 8 de maio o seminário Modos Motorizados de Transporte Público, discutindo trilhos e BRT

**FÓRUM METROFERROVIÁRIO**

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

**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.

**ELEIÇÃO NA ANTP****Nesta segunda-feira (14), representando a AEAMESP, Emiliano toma posse como membro do Conselho Diretor da ANTP**

Representando a AEAMESP, o presidente Emiliano Affonso tomará posse na próxima segunda-feira, 14 de abril de 2014, como membro do Conselho Diretor da Associação Nacional de Transportes Públicos (ANTP) para o biênio 2014/2015. Ele integrava a chapa única eleita em pleito concluído na 51ª Assembleia Geral Extraordinária daquela entidade, ocorrida na quinta-feira, 10 de abril de 2014. Na mesma ocasião foi eleito também o Conselho Fiscal da entidade **Novo processo eleitoral**. A eleição para as instâncias de direção da ANTP haviam sido realizadas em 2013, mas, a fim de cumprir exigências legais registrárias, foi instaurado um novo processo eleitoral que deverá ser concluído durante a 141ª Reunião Extraordinária do Conselho Diretor da ANTP prevista para esta segunda-feira.

**PAUTA**

A 141ª Reunião Extraordinária do Conselho Diretor da ANTP será realizada no dia 14 de abril de 2014, às 10h., na sala de reuniões da ANTP, situada na Rua Marconi, nº 34, 2º andar, conjuntos 21 e 22, Centro, São Paulo.

**Pauta.** É esta a pauta da reunião: a) Abertura e posse dos Conselhos Diretor e Fiscal para o Biênio 2014/2015; b) Definição dos Conselhos Titular e Suplente; c) Definição do presidente e vice-presidentes; d) Outros assuntos gerais.

[Início](#)**ESPORTE****Em grande noite, Henrique Erbolato venceu a segunda prova do 13º Desafio de Kart entre Amigos da AEAMESP.**

Em uma grande noite de competição, na quarta-feira, 9 de abril de 2014, no Kartódromo Internacional Granja Viana, aconteceu a segunda prova do 13º Desafio de Kart entre Amigos da AEAMESP, com a participação de 23 pilotos. **Resultado da etapa.** O resultado da prova foi o seguinte: 1º) Henrique Erbolato; 2º) José Donizete ;3º) Márcio Cristiano; 4º) Luciano Conceição; 5º) Carlos Raul 6º) Leonardo Silva; 7º) José Augusto e 8º) Valter Belapetravicius.

[Início](#)**SISTEMA CONFEA-CREA****AEAMESP já pode receber recursos referentes a ARTs preenchidas por empresas e profissionais. Basta escrever o código 930 no campo 31.**

Ao preencher uma Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), as empresas e os profissionais poderão destinar 16% do valor considerado no documento à AEAMESP, bastando que assinale no campo 31 o número da Associação, que é 930. Quando o campo 31 não é preenchido, a contribuição deixa de ser feita. Esses recursos passarão a ajudar a AEAMESP a financiar suas atividades.

[Início](#)**SEMINÁRIO ESPECIALIZADO****Instituto de Engenharia e ANTP promoverão em 8 de maio o seminário Modos Motorizados de Transporte Público, discutindo trilhos e BRT**

No dia 8 de maio de 2014, uma quinta-feira, o Instituto de Engenharia e a Associação Nacional de Transportes Públicos (ANTP), como parte da série *Caminhos da Engenharia*, promoverão o seminário gratuito *Modos Motorizados de Transporte Coletivo*. Para o dia seguinte, 9 de maio, está prevista visita técnica à Linha 15 - Prata do Metrô em monotrilho. **Local.** As sessões expositivas e de debate acontecerão na sede do Instituto de Engenharia, localizada na Avenida Doutor Dante Pazzanese, 120, na cidade de São Paulo. **Programa preliminar.** Além da sessão de instalação dos trabalhos, no período da manhã será debatido o tema Uso do Solo e Transporte. No período da tarde os temas em foco serão Tecnologia Metroferroviária e Sistemas Leves sobre Trilhos e BRT.

**Para outras informações e formalizar a inscrição gratuita acione este link**

[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.

**Acione este link para outras informações e inscrições**

[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-Alemana (VDI-Brasil) e terá como tema central *A Indústria do Futuro*. Trata-se de um evento itinerante, com três datas 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 partindo para a uma quarta revolução. O programa será composto por temas relacionados com a indústria 4.0, casos 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](mailto: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 Tática. **Terceira sessão.** Às 11h10, será apresentado o tema Indústria 4.0: uma nova 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: Casos 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 por João Visetti, diretor presidente da Trumpf. **Última sessão** Às 15h30, será desenvolvido o tema A Embraer e o futuro da manufatura no mercado aeronáutico, com exposição a cargo de 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 de Produção 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.

**Acese arquivo com sínteses das reuniões anteriores**

[Início](#)