

**19ª SEMANA DE TECNOLOGIA E METROFERR 2013**

A 19ª Semana e a Metroferr 2013 acontecerão de 10 a 13 de setembro de 2013. Venda de espaços para a exposição já começou.

BIBLIOTECA TÉCNICA

Visite e consulte a Biblioteca Técnica no Portal AEAMESP, com mais de 570 apresentações de dez edições da Semana de Tecnologia

SETOR METROFERROVIÁRIO

Comissão Metroferroviária se reunirá no dia 8 de março, na sede da ANTP

ESPORTE

Em março, será disputada a primeira etapa do 12º Desafio de Kart entre Amigos da AEAMESP. Data e local serão anunciados em breve

EVENTOS PROFISSIONAIS

VDI-Brasil programa para o dia 28 de fevereiro, em São Paulo, o curso 'Coaching e liderança'

LITERATURA TÉCNICA

Engenheiro metroviário lança o livro 'Engenharia Elétrica Ferroviária e Metroviária - Do Trólebus ao Trem de Alta Velocidade'

19ª SEMANA DE TECNOLOGIA E METROFERR 2013**A 19ª Semana e a Metroferr 2013 acontecerão de 10 a 13 de setembro de 2013. Venda de espaços para a exposição já começou.**

Já começou a comercialização de espaços de estandes para exposição de produtos e serviços *Metroferr 2013*, que acontecerá entre os dias 10 e 13 de setembro de 2013.

no Centro de Convenções Frei Caneca, junto com a *19ª Semana de Tecnologia Metroferroviária*.

NOVAS DIMENSÕES

O quarto andar do Centro de Convenções Frei Caneca estará sendo remodelado e, em razão, disso, a área útil desse recinto será ampliada, possibilitando a expansão da *Metroferr 2013*. **Contatos.** Os contatos a respeito da comercialização de espaços para a *Metroferr 2013* podem ser feitos com a área de Eventos da AEAMESP, pelo e-mail eventos@aeamesp.org.br, e telefone (11)3284-0041.

[Início](#)**BIBLIOTECA TÉCNICA****Visite e consulte a Biblioteca Técnica no Portal AEAMESP, com mais de 570 apresentações de dez edições da Semana de Tecnologia**

Dentro do Portal da AEAMESP, na página Biblioteca Técnica, podem ser acessados, sem restrições, arquivos PDF com as apresentações da 18ª Semana de Tecnologia Metroferroviária e de todos os congressos anteriores, desde 2003.

[Acesse a página da Biblioteca Técnica no Portal da AEAMESP](#)

[Início](#)**SETOR METROFERROVIÁRIO****Comissão Metroferroviária se reunirá no dia 8 de março, na sede da ANTP**

A 85ª Reunião da Comissão Metroferroviária acontecerá no dia 8 de março de 2013, a partir das 10h, na sede da ANTP: Rua Marconi, 34, 2º andar, conjuntos 21 e 22, Centro, São Paulo-SP, telefone (11)3371-2299. **Pauta.** A pauta do encontro compreende os seguintes itens: 1) A exposição O setor metroferroviário e a política econômica, a cargo de Márcio Holland de Brito, secretário de Política Econômica do Ministério da Fazenda; 2) 19º Congresso da ANTP: participação da Comissão Metroferroviária; 3) Grupos de Trabalho da Comissão Metroferroviária: apresentação dos resultados de 2012 e o planejamento das atividades para 2013.

[Início](#)**ESPORTE****Em março, será disputada a primeira etapa do 12º Desafio de Kart entre Amigos da AEAMESP. Data e local serão anunciados em breve**

O diretor adjunto de Esportes Valter Belapetravicius confirmou para o mês de março a disputa da primeira etapa do *12º Desafio de Kart entre Amigos da AEAMESP*. "Anunciaremos a data e o local da prova logo após o carnaval", disse.

11º DESAFIO

A disputa entre pilotos de kart é uma das mais tradicionais competições organizadas pela AEAMESP. No *11º Desafio de Kart entre Amigos da AEAMESP*, concluído em novembro do ano passado, Zizo chegou alcançou 185 pontos na classificação geral, sagrando-se campeão. Com 178 pontos, Márcio foi o vice-campeão. Carlos Raul ficou em terceiro na classificação geral com 172 pontos; Valter ficou em quarto, com 162 pontos; Araújo terminou em quinto, com 144 pontos e Manoel foi o sexto colocado com 122 pontos. A premiação acontecerá no dia 19 de dezembro na sede da AEAMESP.

[Início](#)**EVENTOS PROFISSIONAIS****VDI-Brasil programa para o dia 28 de fevereiro, em São Paulo, o curso 'Coaching e liderança'**

Parceira da AEAMESP, a VDI-Brasil programou para o dia 28 de fevereiro de 2013, das 8h30 às 17h30, na Câmara Brasil-Alemanha (Rua Verbo Divino, 1488, 3º andar, São Paulo-SP) o curso *Coaching e liderança*, a cargo da especialista Daniela do Lago. **Objetivo.** O programa visa oferecer aos gestores as informações e ferramentas necessárias para uma atuação eficaz, para que possam obter efetivamente resultados positivos através das pessoas. **Pontos a serem**

abordados. Estes são os pontos a serem desenvolvidos durante o programa: 1) O novo cenário e as novas competências requeridas do líder; 2) O que é coaching e quais diferenças entre processos de coaching e ser líder coach na empresa; 3) Os desafios da motivação para o exercício da liderança; 4) A decisão e suas armadilhas; 5) As modalidades contemporâneas de liderança: estilos de liderança, liderança situacional, liderança servidora, liderança transformacional, líder-coach.

[Acesse este link ara outras informações e inscrições](#)

[Início](#)**LITERATURA TÉCNICA****Engenheiro metroviário lança o livro 'Engenharia Elétrica Ferroviária e Metroviária - Do Trólebus ao Trem de Alta Velocidade'**

Está disponível nas livrarias e também pela Internet (veja link ao final desta notícias) o livro *Engenharia Elétrica Ferroviária e Metroviária - Do Trólebus ao Trem de Alta Velocidade*, de autoria do engenheiro Cassiano Lobo Pires, do Metrô-SP, e publicado pela editoria LTC. **Mais de dez anos de pesquisa.** A livro apresenta mais de uma década de pesquisas na área, sobretudo em sistemas metroferroviários alimentados em corrente contínua, e é complementado por um grande número de figuras explicativas. **Capítulos.** A obra está estruturada com base nos seguintes capítulos: 1) Uma Breve Introdução ao Problema; 2) Dinâmica do Movimento; 3) -

Acionamentos de Tração; 4) Alimentação da Rede de Tração Elétrica; 5) Subestações de Tração; 6) Circuito de Retorno e Aterramento; 7) Compatibilidade Eletromagnética (EMC); 8) Simulação do Sistema de Tração Elétrica, e a Bibliografia.

O AUTOR

Cassiano Lobo Pires se formou em Engenharia Elétrica pela Universidade Presbiteriana Mackenzie, em São Paulo, e concluiu o mestrado na Universidade de São Paulo (USP), para, em seguida, obter os títulos de doutor e pós-doutor pela mesma instituição. Sempre atuou na área de Tração Elétrica, em especial na simulação e no cálculo computacional da marcha dos trens e do sistema de alimentação em corrente contínua. Atualmente trabalha em projetos de sistemas de alimentação elétrica da Companhia do Metropolitano de São Paulo (Metrô).

[Acesse a página do livro no portal da editoria LTC](#)

[Início](#)