

Visite nosso site

Veja versão OnLine

Boletim AEAMESP

Número 96 - DE 29 DE AGOSTO A 4 DE SETEMBRO DE 2011

17a SEMANA DE TECNOLOGIA - I

Especialistas e autoridades confirmam participação em todas as sessões e painéis da 17ª Semana de Tecnologia

17a SEMANA DE TECNOLOGIA - II

Está disponível a relação dos trabalhos técnicos que serão apresentados na 17^a Semana

Continuam abertas as inscrições para a 17ª Semana de Tecnologia

17a SEMANA DE TECNOLOGIA - III

SETOR METROFERROVIÁRIO

CONSELHO NACIONAL DAS CIDADES

Nesta quarta (31), presidente da AEAMESP participa de reunião do GT Orçamento, do Comitê Técnico Nacional de Mobilidade Urbana

Em sessão que antecede a abertura da 17ª Semana, Comissão

Metroferroviária se reunirá na manhã de 13 de setembro

evento será em 14 de outubro, no Buffet Baiuca.

ESPORTE Nova prova de arrepiar marcou a quinta etapa do 10º Desafio de Kart entre

Reserve seus convites para o Jantar Dançante de 21 Anos da AEAMESP. O

Amigos da AEAMESP. Marina ainda é lider da competição. **ANIVERSARIANTES**

JANTAR DANÇANTE

Veja no Portal da AEAMESP quem faz aniversário em agosto. A partir de quinta, os aniversariantes de setembro.

SETOR METROFERROVIÁRIO Terminam em uma semana as inscrições para o 7º Concurso Monografia CBTU 2011. Prazo final é 5 de setembro.

EVENTO TÉCNICO

VDI Brasil e Câmara Brasil Alemanha promoverão em 20 de outubro a terceira edição do Dia da Engenharia Alemã

Especialistas e autoridades confirmam participação em todas as sessões e painéis da 17ª Semana de Tecnologia

17ª SEMANA DE TECNOLOGIA - I

paralelamente à exposição de produtos e serviços para o setor metroferroviário, Metroferr 2011. PRIMEIRO DIA, 13 DE SETEMBRO Abertura. Participarão da solenidade de instalação dos trabalho, dia 13 de setembro, às 14h, Sérgio Henrique de

Passos Avelleda, presidente da Associação Latinoamericana de Metrôs e Subterrâneos (Alamys) e presidente do

Está confirmada a participação de autoridades e especialistas convidados para os painéis de debate e as sessões solenes da 17ª Semana de Tecnologia Metroferroviária, que a AEAMESP realizará no eríodo de 13 a 16 de setembro de 2011, no Centro de Convenções Frei Caneca, em São Paulo,

Metrô-SP; Joubert Fortes Flores Filho, presidente da Associação Nacional dos Transportadores de Passageiros sobre Trilhos (ANPTrilhos), Luiz Valença de Oliveira, presidente da Via Quatro; Vicente Abate, presidente da Associação Brasileira da Indústria Ferroviária (Abifer); Mário Manuel Seabra Rodrigues Bandeira, presidente da

presidente do Metrô de Fortaleza. Palestra inaugural. A palestra de abertura, programada para as 16h30 do dia 13 de setembro, sobre o tema Excelência futura, será proferida por Oscar Motomura, fundador e principal executivo da Amana Key.

Eduardo Saccaro, diretor comercial da Bombardier Transport. Painel 2 – A contribuição do transporte para a melhoria do clima e da saúde. Às 11h30, o vereador paulistano Gilberto Natalini será o moderador da sessão que terá a participação do médico Paulo Saldiva, professor da Faculdade de Medicina da USP, e de Bruno Covas, secretário do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. Painel 3 - Planejamento integrado para a mobilidade urbana.. No período da tarde, às 14h30, o presidente da Associação Nacional de Transportes Públicos (ANTP), Ailton Brasiliense Pires, moderará a sessão, que terá como participantes Cléver Ubiratan Teixeira de Almeida,

Companhia Paulista e Trens Metropolitanos (CPTM); José Antonio Fernandes Martins, presidente da Sindicato Interestadual da Indústria de Materiais e Equipamentos Ferroviários e Rodoviários (Simefre); Joaquim Lopes da Silva Júnior, presidente da Empresa Metropolitana de Transportes Urbanos (EMTU), e Rômulo dos Santos Fortes,

SEGUNDO DIA, 14 DE SETEMBRO Painel 1 – Os monotrilhos nas implantações de projetos metroferroviários. Programada para as 10h, com moderação de Marcos Kassab, assistente da Diretoria de Planejamento do Metrô, a sessão reunirá Epaminondas Duarte Júnior, assessor técnico de Planejamento do Metrô-SP; Paulo Sérgio Amalfi Meca, gerente do Empreendimento Linha-2 Monotrilho do Metrô-SP; José Ricardo Valladão, diretor do consórcio MPE/Scomi, e

presidente do Instituto de Pesquisa. e Planejamento Urbano de Curitiba (Ippuc); Oscar José Gameiro Silveira Campos, secretário de Transportes e Vias e Vias Públicas de São Bernardo do Campo; Joaquim Lopes da Silva Júnior, diretor presidente da Empresa Metropolitana de Transportes Urbanos (EMTU-SP). Painel 4 -Externalidades no transporte metroferroviário de passageiros - Estudo AEAMESP. Às 16h30, com moderação do presidente da Comissão Metroferroviária da ANTP, a sessão reunirá o consultor Eduardo Alcântara Vasconcellos; Alberto Epifani, gerente de Planejamento e Integração de Transportes do Metrô-SP, e Antônio Carlos de Moraes, presidente da Comissão de Economia da ANTP. Homenagens e comemorações. Ás 18h, com a presença de dirigentes do setor e de operadoras, serão homenageadas as personalidades do setor metroferroviário de 2011 que receberam o maior número de indicações por suas contribuições com a AEAMESP, o setor e a engenharia nacional. Nesta mesma oportunidade serão comemorados o 21º aniversário da AEAMESP e o 37º aniversário de operação do Metrô de São Paulo. TERCEIRO DIA, 15 DE SETEMBRO

Painel 5 - A importância dos trens regionais e o TAV. Às 10h, o diretor da Revista Ferroviária,, Gerson Toller Gomes, será moderador do painel que terá a participação de Bernardo Figueiredo, diretor geral da Agência Nacional de Transportes Terrestre (ANTT); de Silvestre Eduardo Rocha Ribeiro, diretor da Companhia Paulista Trens Metropolitano (CPTM), e de Rogério Belda, diretor da ANTP. Painel 6 – Trens turísticos e sua importância na economia e na cultura do País No segundo painel do dia, às 11h30, Ayrton Camargo e Silva, diretor da Estrada de Ferro Campos do Jordão (EFCJ) será o moderador do painel, que reunirá Antonio Pastori, presidente da Associação Fluminense de Preservação Ferroviária (AFPF); Cássia Maria Teixeira de Almeida, supervisora comercial Ferrovia Centro Atlântica (FCA), e Sonia Rodrigues Haddad, superintendente da Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT). Painel 7 - Experiências internacionais na integração dos vários sistemas metroferroviários e no planejamento de implantação. Na primeira sessão vespertina, a partir das 14h30, com a coordenação de Sérgio Henrique de Passos Avelleda, presidente da Alamys, este painel reunira Wolfgang Franz

Pelousek, diretor da Deutsche Bahn International, e Hervé Le Caignec, diretor de Grandes Projetos Société Natioale des Chemines de fer Français (SNCF). Painel 8 - A importância da logística do transporte de cargas no custo Brasil Às 16h30, Marcelo Perrupato e Silva, secretário de Política Nacional de Transportes, do Ministério dos Transportes, será o moderador da sessão que terá a participação de Edeon Vaz Ferreira, diretor executivo do Instituto Pró Logística de Mato Grosso (Aprosoja); Rodrigo Otaviano Vilaça, presidente executivo da Associação Nacional dos Transportadores Ferroviários (ANTF), e Bernardo Figueiredo, diretor geral da ANTT. ÚLTMO DIA, 16 DE SETEMBRO Painel 9 - As tecnologias avançadas e os níveis de automação. Na manhã do último dia, às 10h, o consultor Peter Ludwig Alouche, da PA Transport Consulting (PATC), moderará a sessão, que terá como participantes David Turbuk, gerente de Projetos de Sistema do Metrô-SP, e Jorge Martins Secall, diretor da Via Quatro. Painel 10 -Como viabilizar recursos financeiro para o setor metroferroviário? As 11h30, o diretor presidente da Companhia Paulista de Trens Metropolitanos (CPTM), Mário Manuel Seabra Rodrigues Bandeira, moderará a sessão, que terá a participação de Pablo Barrio Arconada (BNDES); Luiza Gomide de Faria Viana, da Secretária Nacional de Mobilidade Urbana, do Ministério das Cidades, e Mauricio Portugal Ribeiro, da Fundação Getúlio

Trens Urbanos (CBTU). Painel final – Presente e o Futuro da rede metroferroviária no Estado de São Paulo Está previsto para as 16h o último painel da 17ª Semana de Tecnologia terá a participação de Jurandir Fernandes,

Acesse a área de informações e inscrições da 17ª Semana de Tecnologia Metroferroviária

A Comissão Organizadora divulgou os títulos dos trabalhos a serem apresentados na 17ª Semana de Tecnologia Metroferroviária e os nomes dos respectivos autores. Os trabalhos elaborados por profissionais do Metrô-SP são a maioria, mas há também a presença de estudos e autores que representam outras operadoras metroferroviárias, universidades e institutos de pesquisa, empresas e escritórios de arquitetura e consultoria. Veja a relação, com o nome do trabalho em negrito

A Integração entre Táxis e o Sistema Metroviário na Cidade de São Paulo - Autores Luciana Santos Pires e Ronaldo Balassiano, ambos da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ); A Quebra dos Paradigmas da Descentralização do Controle e da Utilização de Ferramentas de Inteligência Artificial no Projeto de Sistemas de Sinalização e Controle de Trens Metroviários – Autores: Flávio Monteiro Rachel e Paulo Sérgio Cugnasca, ambos do Metrô-SP; Abordagem Formal da Verificação dos Sistemas de Sinalização de Trens usando a Linguagem Event-B – Autor: Aryldo G Russo Jr, Consultor; Adequação da Manutenção Eletrônica Frente às Novas Tecnologias: Evolução da Utilização de Equipamento de Diagnóstico de Falha - Autores: Constantinos Dias Theodoridis, Fernando Gabriel Belchior Amaral, Emerson José Moreira da Costa, Rogerio José Gomes, todos do Metrô-SP. Alteração da Disposição do Barramento de Distribuição de Energia de Tração

com a Finalidade de Segurança de Desenergização – Autor: Romeu Mantovani Jr., do Metrô-SP; As

Início

Está disponível a relação dos trabalhos técnicos que serão apresentados na 17^a Semana

17a SEMANA DE TECNOLOGIA - II

seguido dos nomes dos autores. As datas e horários das apresentações serão oportunamente divulgados. OS TRABALHOS RELACIONADOS

Implantação de VLT's no Estado do Ceará – Autores: Rodrigo de Moraes Leme e José Roberto Blanes, ambos Communication Based Train Control" no Nível de Automação dos Sistemas de Transporte Metro-Ferroviário – Autor: Carlos Alberto de Freitas Timóteo, do Metrô-SP; Integração Modal Bicicleta/Trem e a

Informatização da Operação dos Bicicletários - Autor: Reginaldo Assis de Paiva, da CPTM; Manutenção com Qualidade e o Segredo Industrial - Autores: Celso Maltes e José Kenshiti Tuguimoto, ambos do Metrô-SP; Manutenção e Testes em Inversores a IGBT - Autores: Carlos Andrade da Silva Santiago, Henrique Facina, Juliana Thais Geraldo, Johnsom Mota da Silva, Paulo Marcel Muynarsk dos Santos e Rafael Luz e Silva, todos os Metrô-SP; Modelo para Avaliação de Sustentabilidade em Modais de Transportes Urbanos: Integração de ACV, LCC e SLCA - Autores: Guilherme Pedroso e Cláudia Echevenguá Teixeira, ambos do IPT/SP - Instituto de

Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo; Monitoramento de Sistemas Embarcados Através de Linguagem G (Labview) – Autor: Jefferson Ribeiro da Conceição, do Metrô-SP; Monitoramento e Reforço de Estruturas - O Caso do Edifício Consolata - Autores: Jean José de Lima, Yasushi Uema, Sérgio Renato de Arruda Leme, todos do Metrô-SP; Museu Aberto da Ferrovia - Pólo Luz - Autores: Maria Inês Dias Mazzoco e Lucio Gomes Machado, ambos do Gomes Machado Arquitetos Associados; Nova Regulamentação de Ruídos em Sistemas Lineares de Transporte, em Regiões Metropolitanas - Autor: Helder José Ribeiro Soares, do Metrô-SP; O Geoprocessamento e Aplicações no Planejamento de Transporte de um Metrô de Média Capacidade - Autor: Carlos Meira Ribeiro, da SPTrans; Sinalização de Rota de Fuga nos Trechos entre Estações da Linha 1 – Azul, Linha 2 – Verde, Linha 3 – Vermelha e Linha 5 - Lilás do Metrô de São Paulo – Autores: José Augusto de Araujo Junior, Miriam Marcatto de Abreu e Fernando Sampaio, todos do Metrô-SP; TAV: A Homologação de Linhas de Trens de Alta Velocidade - Autores: Fabio Tadeu Alves e Cleber Tadeu Alves, ambos do Metrô-SP; TAV: Distancia Funcional - O Impacto em Cidades Intermediárias - Fabio Tadeu Alves,

do Metrô; **Trem do Sistema Monotrilho – do Sonho à Realidade** -- Autores: Adalberto de Paula Ramos, Claudio Roberto Valentim, Durval Odorico, Brasil Andrade e Flavio Infanti, todos do Metrô-SP; Uso de TBM em Areia: Uma Solução para a Linha Leste do Metrô de Fortaleza – Autores: Rodrigo de Moraes Leme e José Roberto Blanes, ambos da MWH Brasil Engenharia e Projetos; Rômulo dos Santos Fortes, presidente Metrofor e Francisco Edilson Pontes Aragão, da Companhia Cearense de Transportes Metropolitanos; Evasão de renda evolução da tecnologia para inibição da fraude Metrô-SP – Autor: Evaristo Fernandes Góes Filho – Metrô SP; A experiência no desenvolvimento interno de um sistema de gestão para oficinas de manutenção - Autor: Adilson Pereira dos Santos, do Metrô SP. Início 17a SEMANA DE TECNOLOGIA - III Continuam abertas as inscrições para a 17^a Semana de Tecnologia Prosseguem no Portal da AEAMESP as inscrições para a 17ª Semana de Tecnologia Metroferroviária. Também estão disponíveis as informações sobre a programação do encontro, que acontecerá paralelamente à Metroferr 2011, exposição de produtos e serviços metroferroviários, que reúne as empresas mais representativas do setor, para mostrar o que há de mais moderno em termos de equipamentos, sistemas e serviços na área metroferroviária. A organização e comercialização está a cargo da Marcelo Fontana Promoções & Eventos. **PATROCINADORES** São patrocinadores da 17ª Semana de Tecnologia Metroferroviária as seguintes organizações: AcellorMittal, Alstom, Altus, BNDES, Bombardier, IEME, Invensys, Mendes Jr, MetrôRio, Siemens e ViaQuatro. **APOIADORES** São apoiadoras as seguintes organizações: Metrô-SP, CPTM, EMTU, Secretaria dos Transportes Metropolitanos, Governo do Estado de São Paulo, ABIFER, AECESP, AEEFSJ, AESabesp, ALEASP, ANTF, ANPTrilhos, ANTP, CREA-SP, Instituto de Engenharia, Metrofor, Revista Ferroviária, Revista Ferrovia, São Paulo Convention, SEAM, SEESP, SIMEFRE, VDI. Acesse a área de informações e inscrições da 17ª Semana de Tecnologia Metroferroviária Início

aquisições devem ser feitas com Débora Camichioli, responsável pela área de Eventos da AEAMESP, pelo telefone (11) 3284-0041; pelo e-mail eventos@aeamesp.org.br, diretamente na secretaria da Associação, ou ainda Início

Início

CLASSIFICAÇÃO GERAL Com os resultados das cinco primeiras etapas, a classificação do 10º Desafio de Kart entre Amigos da AEAMESP está assim: 1°) Marina, 115 pontos; 2°) Sérgio, 114 pontos; 3°) Zizo, 100 pontos; 4°) Carlos Raul, 98 pontos; 5°) Valter, 97 pontos; 6°) Cléber, 95 pontos; 7°) Bruno, 95 pontos e 8°) Eduardo, 86 pontos. PRÓXIMA PROVA

Estarão abertas até o dia 5 de setembro de 2011 as inscrições para o 7º Concurso Monografia CBTU 2011, que nesta edição tem por tema Desenvolvimento de um novo padrão urbano sustentável: o papel do sistema de transporte de passageiros sobre trilhos. Objetivo. O objetivo da iniciativa é estimular o estudo e o desenvolvimento de projetos, na área de transporte urbano

ESPORTE Nova prova de arrepiar marcou a quinta etapa do 10º Desafio de Kart entre Amigos da AEAMESP. Marina ainda é lider da competição.

TRÊS PROVAS PARA O FIM Faltam três provas para terminar a competição; após a sétima etapa, haverá descarte obrigatório de uma das etapas e a definição da campeã ou campeão acontecerá na oitava etapa, caracetrizada como a Grande Final de 2011.

A próxima prova do 10º Desafio de Kart entre Amigos da AEAMESP será realizada na noite de 21 de setembro de 2011, quarta-feira, novamente no Kartódromo Internacional Granja Viana, localizado na Rua Dr. Tomas Sepe, 433, em Cotia-SP. Um pouco mais cedo. O diretor adjunto de esportes, Valter Belapetravicius, chama a atenção dos

Confirmação e antecedência. Como vem acontecendo desde o início da competição, a coordenação solicita que

antecedência em relação ao início da prova. Contatos com o diretor adjunto. Os telefones para contato com o

concorrentes para o fato de a próxima prova começar um pouco mais cedo do que o habitual, às 20h30.

os interessados confirmem a presença, pois as vagas são limitadas, e que cheguem com 30 minutos de

diretor adjunto Valter Belapetravicius são (11)5084-6291 ou (11)8266-1541 (celular).

além de estudantes que estejam cursando os dois últimos anos da graduação. Prêmios. Os cinco primeiros colocados receberão certificado, publicação da monografia e participação no Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes da ANPET, com passagens aéreas e hospedagens incluídas. Aos três primeiros ganhadores são concedidos prêmios, em espécie, de acordo com a seguinte classificação:1º prêmio, R\$10 mil; 2º prêmio, R\$6 mil e 3º prêmio, R\$3 mil. Avaliação. Os trabalhos são avaliados por uma Comissão Julgadora, obedecendo aos seguintes critérios: ideia central, clareza, qualidade e contribuição. Com base nesses critérios, são consideradas a relevância e originalidade do trabalho, a estrutura e a qualidade do texto, as referências bibliográficas e a análise dos resultados. Histórico do concurso. Conforme assinala a CBTU em seu comunicado sobre a abertura das

inscrições, o Concurso de Monografia foi iniciado em novembro de 2004. Desde daquela primeira edição, o lançamento das novas edições bem como as solenidades de premiação acontecem no ANPET - Congresso de Pesquisa e Ensino em Transporte. Variedade temática. O tema das edições tem sido o transporte de passageiros sobre trilhos, possibilitando o desenvolvimento de trabalhos que envolvam várias áreas e assuntos como: planejamento urbano e transporte; mobilidade e acessibilidade; uso e ocupação do solo; operações urbanas e empreendimentos associados; cidadania e inclusão social; consumo de energia e meio ambiente; integração entre os modos de transporte; transporte de média e alta capacidade; desenvolvimento tecnológico e do conhecimento em transportes. Acesse o portal da CBTU e saiba como se cadastrar para obter outras informações sobre o 7º Concurso de

Vargas, do Rio de Janeiro (FGV-RJ). Painel 11 - A política nacional do transporte de passageiros sobre trilhos. As 14h, moderado pelo consultor Charles Marot, este painel reunirá o deputado federal Vanderlei Macris; o secretário nacional de Mobilidade Urbana, do Ministério das Cidades, Luiz Carlos Bueno de Lima; um representantes do IPEA e Francisco Carlos Caballero Colombo, diretor-presidente da Companhia Brasileira de

secretário dos Transportes Metropolitano do Estado de São Paulo.

Estratégias Adotadas pelas Oficinas do Metrô-SP na Gestão de Seus Ativos - Autores: Miguel Yuji Igarashi, Amaury Mei, Mauro Ferreira, todos do Metrô-SP; Aspectos Técnicos e Legais na Gestão e Preservação de Documentos Arquísticos Digitais de Engenharia e Arquitetura – Autor: Sérgio Annunciação Ortona, do Metrô-SP; Características Construtivas da Viga-Guia do Sistema Monotrilho do Prolongamento da Linha 2-Verde do Metrô de São Paulo - Autores: Orlando Ferreira Filho e Marcos Viana Pecly, do Metrô-SP e Francisco de Assis Serafim Junio, da Construtora Queiroz Galvão; Circuitos de Compras Paulistanos e os Meios de Transporte - Metrô, Ônibus, Avião - Autores: Laurindo Martins Junqueira Filho e Carlos Meira Ribeiro, SPTrans; Detecção de Incêndio em Túneis Metroviários - Walter Costa Teixeira Pinto e Fábio Mori e Prof. Dr. Jorge Rady de Almeida Jr, do Metrô-SP; Detecção de Trilho Partido por Meio da TDR - Autores: Décio Bin e Fábio Siqueira Netto, do Metrô-SP, Diferenças entre as Tecnologias da Operação DTO "Driverless" (sem condutor) e UTO "Unattended Operation" (sem agente a bordo) – Autores Tadashi Nakagawa e Peter L. Alouche, consultores; Diversificação das Frotas - Utilização de Simuladores e Novas Ferramentas nos Treinamentos - Autores: Tiago J. da Silva e Claudio Mamede Kestener, do Metrô-SP; Estudo de Detecção pelo Trem de Trilho Partido em Tempo Real pela Corrente de Tração - Autores: Agnelo Gomes Júnior, Félix Prado e Renato Franzon Soares, todos do Metrô-SP; Execução das Obras de Complementação e Ampliação da Linha 04 – Amarela com a Operação em Andamento - Autores: Fábio José Figueiredo Trindade e Alberto Benedito de Lima Junior, ambos do Metrô-SP; Impactos Urbanísticos e Sociais de Uma Estação de Metrô: O Caso da Freguesia da Ameixoeira em Lisboa - Diamantino Augusto Sardinha Neto e José Garcia da Conceição, ambos da PUC-SP; da MWH Brasil Engenharia e Projetos; Rômulo dos Santos Fortes, presidente do Metrofor e Francisco Edilson Pontes Aragão, da Companhia Cearense de Transportes Metropolitanos; Influência da Tecnologia "CBTC –

SETOR METROFERROVIÁRIO Em sessão que antecede a abertura da 17ª Semana, Comissão Metroferroviária se reunirá na manhã de 13 de setembro Foi convocada para a manhã de 13 de setembro de 2011, a partir das 9h, no Centro de Convenções Frei Caneca (Rua Frei Caneca, 569, Consolação, São Paulo) a 82ª Reunião da Comissão Metroferroviária da ANTP. Itens da pauta A pauta do encontro inclui os seguintes pontos: 1) Apresentação a respeito do Museu Aberto da Ferrovia, por Maria Inês Mazzoco; 2) A participação da Comissão Metroferroviária no 18º Congresso Brasileiro de Transporte e Trânsito da ANTP; 3) A participação da Comissão Metroferroviária na 17 Semana de Tecnologia, promovida pela AEAMESP, em um painel sobre os estudos de externalidades positivas; 4) Apresentação sobre as atividades dos Grupos de Trabalho. Integrante. Como acontece tradicionalmente, a 82ª Reunião da Comissão Metroferroviária integra a programação da 17ª Semana de Tecnologia Metroferroviária, que acontecerá no período de 13 a 16 de setembro de 2011, no Centro de Convenções Frei Caneca, em São Paulo. Início CONSELHO NACIONAL DAS CIDADES Nesta quarta (31), presidente da AEAMESP participa de reunião do GT Orçamento, do Comitê Técnico Nacional de Mobilidade Urbana O presidente da AEAMESP, engenheiro José Geraldo Baião, na qualidade de membro titular, participará nesta quarta-feira, 31 de agosto de 2011, em Brasília, de atividades do Grupo de Trabalho de Orçamento (GT Orçamento) do Comitê Técnico Nacional de Mobilidade Urbana, instância preparatória das reuniões e debates do Conselho Nacional das Cidades. O GT Orçamento estará organizando informações com vistas à próxima reunião do Comitê Técnico e também à 30º Reunião do Conselho Nacional das Cidades, eventos agendados para setembro próximo. AEAMESP NO CONSELHO NACIONAL DAS CIDADES Em junho de 2011, a AEAMESP, representada por seu presidente, José Geraldo Baião, assumiu vaga no Conselho Nacional das Cidades para mandato que se estenderá até 2014. A AEAMESP integra o segmento das Entidades Profissionais, Acadêmicas e de Pesquisa e Conselhos de Classe. A eleição aconteceu em junho de 2010, durante a 4ª Conferência Nacional das Cidades. Representando a AEAMESP, Baião assumiu também vaga

Reserve seus convites para o Jantar Dançante de 21 Anos da AEAMESP.

Encontram-se à venda os convites para o Jantar Dançante de 21 Anos da AEAMESP, evento que acontecerá no dia 14 de outubro de 2011, no Buffet Baiuca (Rua Maranhão, 983, Higienópolis, São Paulo-SP). Valores. O preço para os homens é de R\$ 100,00, e para as mulheres, de R\$ 80,00. Não associados pagam R\$ 130,00. Parcelamento. O pagamento pode ser efetuado em até três parcelas: no ato, em 31 de agosto e em 30 de setembro próximos. Reservas e aquisições. As reservas e

Com outra prova de arrepiar, foi cumprida a quinta etapa do 10º Desafio de Kart entre Amigos da AEAMESP, na noite de 24 de junho de 2011, no Kartódromo Internacional Granja Viana, em São Paulo. Classificação da prova. A classificação da prova foi a seguinte: 1º) Zizo; 2º) Danilo; 3º)

Sérgio; 4°) Bruno; 5°) Marina; 6°) Eduardo; 7°) Carlos Raul; 8°) Márcio.

O evento será em 14 de outubro, no Buffet Baiuca.

nas áreas, com os representantes da AEAMESP, diretores e conselheiros.

como titular no Comitê Técnico Nacional de Mobilidade Urbana, que é uma instância preparatória dos debates no Conselho Nacional e como membro do GT Orçamento.

JANTAR DANÇANTE

ANIVERSARIANTES

EVENTO TÉCNICO

© Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô Tel/Fax: (11) 3284 0041 / aeamesp@aeamesp.org.br Jornalista responsável: Alexandre Asquini (MTb 28.624)

Rua do Paraíso, 67 - 2º andar - Paraíso, São Paulo/SP - CEP: 04103-000

© Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô:stylesheet> © Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô:stylesheet>

Acesse o portal do Kartódromo Internacional Granja Viana Início Veja no Portal da AEAMESP quem faz aniversário em agosto. A partir de quinta, os aniversariantes de setembro. acesso a uma lista em ordem cronológica crescente com todos os aniversariantes do mês. Se SETOR METROFERROVIÁRIO Terminam em uma semana as inscrições para o 7º Concurso Monografia CBTU 2011. Prazo final é 5 de setembro.

Monografia

Início

Até esta quarta-feira, confira no Portal da AEAMESP os nomes dos associados aniversariantes no mês de agosto. A partir de quinta, veja os aniversariantes de setembro Na primeira página. Na primeira página do Portal da AEAMESP, no canto superior direito da tela, há um espaço que dá houver aniversariantes no dia em que a lista é consultada, seus nomes aparecem em destaque. Veja lista completa dos aniversariantes do mês Início de passageiros sobre trilhos, colaborando para a discussão do papel desse meio de transporte no processo de crescimento e ampliação das cidades brasileiras. Quem pode participar. Estão habilitados a participar candidatos de qualquer formação acadêmica e nacionalidade, que possuam diploma de nível superior,

Início

VDI Brasil e Câmara Brasil Alemanha promoverão em 20 de outubro a terceira edição do Dia da Engenharia Alemã No próximo dia 20 de outubro, a Associação de Engenheiros Brasil-Alemanha (VDI Brasil) e a Câmara Brasil Alemanha (AHK) promoverão o Dia da Engenharia Alemã 2011 Em sua terceira edição, o encontro tem como objetivo evidenciar a contribuição da indústria alemã para o progresso econômico e tecnológico brasileiro. O foco neste ano estará sobre os setores automobilístico e de infraestrutura. Local do encontro. O evento acontecerá no Club Transatlântico, localizado na Rua José Guerra, 130, São Paulo. Associados da VDI Brasil participarão gratuitamente; o preço para não associados é R\$ 100,00 (com 50% de desconto para estudantes), com coffee break e coquetel incluídos. Informações e inscrições. www.vdibrasil.com.br/eventos, ou (11)5180-2316, ou ainda eventos@vdibrasil.com.br Acesse a programação completa e outras informações no portal da VDI Brasil