
Campinas, 04 de maio de 2015. (Número 909)

MURAL

OPORTUNIDADES

P&D Energias do Futuro 2015 debate futuro do setor elétrico

A pesquisa, desenvolvimento e inovação tecnológica (P&D) avança no setor elétrico brasileiro, mas ainda existem desafios para que a maior parte dos estudos tenha aplicação prática, resultando em melhoria da qualidade do serviço e gerando resultados financeiros para consumidores e empresas. Este foi um dos pontos abordados por gestores públicos, pesquisadores e executivos de empresas de energia elétrica durante a abertura do fórum P&D Energias do Futuro 2015, que ocorre no Rio de Janeiro com o apoio de Furnas. Mais informações: [clique aqui!](#)

Abegás Realizará Curso Sobre Regulação E Contratos Para A Comercialização De Gás Natural

Um curso organizado pela Associação Brasileira das Empresas Distribuidoras de Gás Canalizado (Abegás) irá apresentar as principais questões do cenário regulatório federal e estadual do setor de gás canalizado em São Paulo, nos dias 12 e 13 de maio. O curso “Comercialização de Gás Natural – Regulação e Contratos” foi desenvolvido em parceria com a Assunção Consultoria. Mais informações: [clique aqui!](#)

ESALQ oferece curso de Gerenciamento Ambiental

O Departamento da Ciência do Solo da ESALQ oferecerá curso de especialização em gerenciamento ambiental, direcionado para profissionais de curso superior que atuem ou tenham interesse pela área ambiental. O curso visa capacitar profissionais sobre planejamento, implementação, organização e gerência de processos de gestão ambiental em instituições públicas e privadas. Mais informações: [clique aqui!](#)

O Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM) contrata Estagiário Superior

Dentre as áreas que podem concorrer à vaga estão os profissionais de Engenharia Mecânica, Engenharia de Materiais, Engenharia Física ou Mecatrônica. A vaga é para atuar junto ao setor de caracterização de processos em metais (CPM) no Laboratório Nacional de Nanotecnologia (LNNANO). Mais informações: [clique aqui!](#)

FAPESP e Ministério da Educação e Pesquisa da Alemanha lançam

chamada de proposta

A FAPESP e o Ministério Federal da Educação e Pesquisa da Alemanha (BMBF, na sigla em alemão) anunciam a primeira chamada de propostas para apoio à pesquisa no âmbito do acordo de cooperação assinado pelas instituições.

A chamada está aberta a pesquisadores de universidades, de institutos de pesquisa e do setor industrial, no Estado de São Paulo e na Alemanha, que conduzam estudos na área de bioeconomia.

Mais informações: [clique aqui!](#)

EVENTOS

16th Fluka Course

11 a 15 de maio de 2015

Laboratório Nacional de Luz Síncrotron (LNLS) – Campinas -SP

Mais informações: [clique aqui!](#)

FAPESP Week UC Davis – in Brazil

12 e 13 de maio de 2015

Espaço Apas – São Paulo - SP

Mais informações: [clique aqui!](#)

I Workshop Internacional de Ambiência de Precisão

15 de maio de 2015

Auditório da Feagri – Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) – Campinas - SP

Mais Informações: [clique aqui!](#)

IX Workshop Agroenergia: Matérias primas

27 e 28 de maio de 2015

Centro de Convenções da Cana-de-Açúcar (IAC) – Ribeirão Preto - SP

Mais Informações: [clique aqui!](#)

FAPESP Week Barcelona

29 de maio de 2015

Sant Pau Art Nouveau – Barcelona - Espanha

Mais informações: [clique aqui!](#)

Gestão da Água: Crise de Planejamento ou de recursos

24 de junho de 2015

Anfiteatro UL01 da FCA – Universidade Estadual de Campinas – Limeira - SP

Mais informações: [clique aqui!](#)

COBEQ IC 2015

19 a 22 de julho de 2015

NOTÍCIAS

PARCERIA

Cooperação entre Brasil e Coréia do Sul contempla energia termonuclear

Fonte: Ambiente Energia (04/05/2015)

Para desenvolver a cooperação bilateral na área de energia nuclear entre o Brasil e a Coreia do Sul, foi assinado no dia 24 de abril, memorando de entendimento entre os dois países, durante visita da presidenta da República da Coreia, Park Geun-hye, ao Brasil. O termo, assinado pelo presidente da Eletrobras, José da Costa Carvalho Neto, e pelo presidente da Korea Electric Power Company, Cho Hwaneik, permitirá a troca de dados e experiências, realização de visitas, e o trabalho conjunto entre as duas empresas por meio da Eletronuclear. [Leia mais.](#)

Óleo e Gás

Radix Apresentará Na Otc Soluções Voltadas Para Melhorar Eficiência Das Empresas De Óleo E Gás

Fonte: Petronotícias (03/05/2015)

A atual situação do mercado mundial e o preço do barril do petróleo muito baixo estão levando as empresas de óleo e gás a melhorar a eficiência, cortar custos e aumentar a produção com os ativos que já possuem. Seguindo este raciocínio, a Radix apresentará na Offshore Technology Conference (OTC) 2015 um conjunto de soluções que auxiliam as empresas a alcançarem estas metas. [Leia mais.](#)

ALTERNATIVA

Reúso da Água: Esgoto Doméstico para Irrigar a Cana

Fonte: Canal Bioenergia (30/04/2015)

Pesquisadores da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) desenvolveram um método de irrigação das lavouras de cana-de-açúcar a partir do reaproveitamento do esgoto doméstico. Após o tratamento dos dejetos produzidos nos próprios laboratórios e salas da universidade, meio hectare foi irrigado, tendo a produção mais que duplicado, se comparada à média do Estado. [Leia mais.](#)

SUSTENTABILIDADE

Fórum debate políticas de sustentabilidade na Universidade

Fonte: Portal Unicamp (30/04/2015)

“Desenvolvimento sustentável significa que nós temos que buscar em nossa relação com o ambiente como um todo [seja físico, social, econômico, etc.] os instrumentos, meios e recursos para aprimorar cada vez mais a qualidade de vida do coletivo humano, desde que saibamos respeitar este mesmo direito para todos os que aqui estão presentes, bem para os

que ainda irão nascer. Se nós criamos essa sensibilidade em nossa relação entre o ambiente físico, biológico e com a sociedade, aí sim estaremos construindo um modelo de sustentabilidade." [Leia mais.](#)

TECNOLOGIA

Ennio Peres lança livro sobre fontes renováveis de energia

Fonte: Portal da Unicamp (30/04/2015)

O professor Ennio Peres da Silva, coordenador do Laboratório de Hidrogênio do Instituto de Física "Gleb Wataghin" da Unicamp, acaba de lançar o livro *Fontes Renováveis de Energia*, com foco na produção de energia para o desenvolvimento sustentável. [Leia mais.](#)

ETANOL

Brasil na Liderança da Ascensão do Etanol 2G

Fonte: Nexteppe (10/04/2015)

Em evento de lançamento do estudo Avaliação do Potencial Competitivo do Etanol 2G no Brasil, do BNDES, principais stakeholders do setor se reuniram para discutir as políticas de apoio ao avanço do biocombustível. [Leia mais.](#)

Caso deseje não receber mais o Informativo Eletrônico do NIPE, favor responder este e-mail solicitando a retirada de seu endereço eletrônico.

Setor de Divulgação e NIPEeventos

Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético -NIPE/Unicamp

Cidade Universitária Zeferino Vaz, s/n

Caixa Postal 6166 - Barão Geraldo

CEP: 13083-896 - Campinas / SP

Fone: (19) 3521-1718 / 3521-1267

nipeenergia@nipeunicamp.org.br / www.nipe.unicamp.br

Equipe NIPEeventos

Setor de Divulgação e NIPEeventos

Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético - NIPE/Unicamp

Cidade Universitária Zeferino Vaz, s/n

Caixa Postal 6166 - Barão Geraldo

CEP: 13083-896 - Campinas / SP

Fone: (19) 3521-1267

Site: www.nipe.unicamp.br