

Paraná pode sair na frente na área de Smart Grid

Diretor regional da Abinee defende trabalho contínuo e conjunto na Conferência Internacional de Energias Inteligentes

A Abinee esteve presente na Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que ocorreu entre os dias 7 a 9 de maio, no Centro de Exposições Horácio Sabino Coimbra do Centro de Eventos Sistema FIEP, em Curitiba. O evento, que teve como temas principais a geração distribuída, smart grid e viabilização de projetos, contou com a participação de palestrantes internacionais e nacionais de diversas empresas do setor, que apresentaram seu ponto de vista sobre o assunto.

O diretor regional da Abinee, Álvaro Dias Júnior, ministrou palestra sobre "A visão do setor industrial", no painel "Aspectos Regulatórios e Perspectivas em GD e Smart Grid", ao lado de Claudio Lima, consultor do Programa de Redes Elétricas Inteligentes (Smart Grid), do Governo Federal; Carlos Frees, da ABDI; Dante Hollanda, da MCTI com coordenação de Marcio Hamerschmidt, da Copel.

Álvaro Dias Júnior explicou que o Paraná é o Estado que tem maiores chances de se desenvolver e sair na frente com os projetos de Smart Grid. "É importante ressaltar que o trabalho em conjunto entre a Copel, Sanepar e Compagás trará ao nosso Estado uma nova etapa do Smart Grid, pois com todos os custos sendo divididos, o preço para implantar o projeto diminuirá e a distribuição será mais abrangente", avalia.

Segundo ele, a geração distribuída deve ser adotada em maior escala, cedo ou tarde, pois a cobrança de ICMS tem sido um "verdadeiro desestímulo" para as empresas. "É fundamental que se comece a trabalhar mais as políticas de



“É fundamental que se comece a trabalhar mais as políticas de Estado e deixem as políticas do governo de lado, pois o governo muda, mas o Estado continua”

Álvaro Dias Júnior diretor regional da Abinee

Estado e deixem as políticas do Governo de lado, pois o governo muda, mas o Estado continua”, afirma.

Smart Grid – Energias Inteligentes

Durante a Conferência também foi discutida a importância da implantação dos sistemas de energia inteligente no Brasil. Energia inteligente consiste em uma aplicação das tecnologias da informação e comunicação (TIC) no sistema elétrico de potência, permitindo automatização e uma significativa melhoria na flexibilidade da infraestrutura de rede. “De modo geral, as redes inte-

ligentes permitem melhorar o desempenho da rede e melhorar a qualidade do serviço de fornecimento de energia elétrica”, explica Júlio Felix, diretor-presidente do Tecpar e presidente da Conferência Internacional de Energias Inteligentes e acrescenta: “Muitas empresas já têm estudos ou até mesmo essa tecnologia para uso, mas faltam políticas financeiras, reguladoras e públicas para a sua viabilização. É preciso fazer um esforço de integração da indústria, governo, pesquisadores e empresas para o desenvolvimento do Smart Energy”, assegurou.

Gemalto apresenta seu cartão inteligente



A Gemalto, em parceria com o Banco Santander, apresentou no dia 10 de abril, no 2º Congresso Internacional da *Smart Card University*, em Murcia, na Espanha, novidades para seus clientes. Através da Divisão Global Santander Universidades, o banco está emitindo a solução Optelio Contactless microSD da Gemalto, que faz parte do programa Universidade Smart Card. Através do cartão, estudantes, professores e outros profissionais podem usar seus telefones celulares para realizar tarefas básicas, como pagamentos de contas.

A Gemalto Optelio Contractless microSD incorpora 4GB de espaço de me-

mória para os usuários armazenarem dados pessoais, fotos, vídeos e ainda tem tecnologia de rádio, que garante um melhor desempenho nos ambientes operacionais. Segundo o vice-presidente executivo de *software* e produtos embutidos da Gemalto, Frédéric Vasnier, o programa Universidade Smart Card vai ajudar os alunos a desfrutarem de melhores serviços. "Os participantes terão contato com as características de um aplicativo móvel, bem como oferecer capacidade de se expandir para incluir serviços mais inovadores no futuro, destinados a atender necessidades específicas de cada cliente", afirma. "Com a tecnologia da Gemalto microSD, os alunos serão beneficiados da velocidade e conveniência de um telefone móvel", disse Vicente Prior, diretor de Produtos e Canais da Santander Universidades.

ACESSE ► www.gemalto.com

Soluções móveis da Bematech



A Bematech e a Samsung firmaram parceria para oferecer soluções móveis de gestão para o mercado de varejo. Em um primeiro momento serão hotéis e restaurantes que receberão os sistemas de gestão da Bematech - CMNet Reservas e Bematech Chef, integrados a monitores profissionais, *smartphones* e tablets galaxy da Samsung.

Agora, a Bematech está ansiosa para receber retorno do público. "Sabemos que a boa experiência do cliente é fundamental para o sucesso de estabelecimentos que atendem ao público, por isso acompanhamos de perto todas as tendências que podem contribuir positivamente nessa busca", analisa o presidente da Bematech, Cleber Morais.

ACESSE ► www.bematech.com.br

Novo *smartphone* da Positivo Informática

POSITIVO INFORMÁTICA



A Positivo Informática apresentou seu *smartphone* Positivo Ypy S500 para varejo, no mês de março. O aparelho traz um *design clean*, tela de 5 polegadas, com a frente preta e a capa traseira branca, processador dual-core para dois chips, sistema Android 4.2 Jelly Bean, câmeras frontal e traseira, conexão 3G, Wi-fi com roteador, Bluetooth, GPS, memória interna de 8GB e aceita cartão micro SD externo de até 32GB. O aparelho também conta com aplicativos e serviços Google, com vários aplicativos disponíveis para *download* e os clássicos *facebook*, *whatsapp* e *skype*.

De acordo com estimativas da consultoria IDC, a venda de celulares no

ACESSE ► www.positivoinformatica.com.br

S&C Eletric Company participa de curso nos EUA



A empresa S&C Electric Company esteve presente no curso de certificação ao programa PEER – Programa de Excelência em Renovação de Energia Elétrica, promovido pelo *Perfect Power Institute*, na Universidade de Maryland, nos Estados Unidos, no dia 30 de abril. Por ser uma empresa inovadora na área de smart grid e uma das líderes internacionais no setor, colaboradores da S&C ministraram uma palestra contendo informações sobre o assunto e deram orientações para os participantes de como aplicar o programa em situações reais.

ACESSE ► www.sandc.com

ABINEE +

Conheça o Decon – Departamento de Economia da Abinee

A partir desta edição você começa a conhecer um pouco mais sobre os departamentos da Abinee. E o primeiro é o Departamento de Economia - Decon. Para entender melhor como anda o desenvolvimento do setor eletroeletrônico, a Abinee conta com um departamento especializado, que produz conteúdos diversos para acompanhamento do público em geral.

O Decon realiza pesquisas e levantamentos de informações que servem para orientar não só a Diretoria da Abinee, mas também para todas as associadas. Com base nesses conteúdos, podem ser elaborados planejamentos, estratégias e ações pelas empresas.

As estatísticas do Decon compreendem faturamento, balança comer-

cial (exportações e importações de produtos do setor), nível de emprego, além de uma sondagem mensal, que aborda as tendências dos negócios do setor eletroeletrônico. O Decon publica, anualmente, o Panorama Econômico, que contém dados da indústria elétrica e eletrônica e dados socioeconômicos do país.

O Departamento de Economia da Abinee coordena a implantação de estatísticas para produtos específicos, quando solicitado pelas indústrias associadas. Esse trabalho compreende critérios de confidencialidade, elaboração de questionário, tabulação das informações e análises de resultados com as empresas envolvidas.

Outra importante atuação do Decon está no acompanhamento e

orientação das definições e atualizações dos Processos Produtivos Básicos (PPBs), que determinam a fruição da Lei de Informática e dos incentivos da Zona Franca de Manaus.

O departamento é responsável, ainda, pelo Posto Avançado de Informações do BNDES, que tem por objetivo orientar as associadas na obtenção dos recursos disponíveis. No mesmo sentido, trabalha com as linhas de financiamento do Desenvolve SP - Agência de Desenvolvimento Paulista – que oferece recursos para empresas do estado de São Paulo e estados limítrofes, onde se inclui o Paraná. O Decon também publica os índices de preços para reajustes de contratos e dados de interesse das pequenas e médias empresas.

Mais informações pelo telefone (11) 2175-0032

PERFIL

Hercules Motores Elétricos Ltda: responsabilidade em todos os aspectos

Com sede em Timbó, Santa Catarina, a Hercules Motores Elétricos Ltda, fabricante de motores monofásicos e trifásicos, entrou no mercado de motores elétricos de indução em 2005, produzindo mais de dois milhões de motores. Foi em 2008 que a empresa recebeu o ISO 9001, que a ajudou a adotar padrões internacionais em todos os ramos que oferece ao consumidor, desde a fabricação do produto até a comercialização ao cliente. Para os funcionários, a empresa conta com a CIPA – Comissão Interna de Prevenção de Acidentes, com 16 colaboradores que ajudam na prevenção de acidentes de trabalho, apresentando treinamentos e ginástica laboral, para a diminuição de



doenças ocupacionais, sempre sob a supervisão de um técnico em Segurança do Trabalho.

A empresa também tem responsabilidade ambiental. Há três anos, ela participa do programa 5S, uma metodologia para organização de qualquer ambiente, composta por cinco princípios ou sentidos: *Seiri* - senso de utilização; *Seiton* - senso de ordenação; *Seis* - senso de limpeza; *Seiketsu* - senso de normalização; *Shitsuke* - senso de autodisciplina. Os sentidos colaboram para melhorar a eficiência

na destinação de materiais, organização do que é necessário, limpeza e manutenção da própria 5S. Assim, a empresa consegue ter benefícios, como reduzir o tempo de procura por produtos, melhor aproveitamento de materiais e na qualidade dos produtos, menos acidente de trabalho e maior satisfação dos funcionários.

Responsabilidade social

A Hercules Motores Elétricos também pensa na região em que está instalada. Por conta disso, faz uma doação anual para que as escolas e creches, localizadas em Timbó, possam comprar livros, equipamentos e outras necessidades.

ACESSE ► www.herculesmotores.com.br

Lei 12.973 altera legislação tributária

Foi publicada, no Diário Oficial da União no dia 14 de maio, a Lei 12.973/14, que converte a Medida Provisória nº 627, trazendo grandes e profundas alterações para a legislação tributária federal do IRPJ, da CSLL e do PIS e da COFINS, com a introdução de novos regimes de apuração aplicáveis ao lucro real, presumido e arbitrado.

A Lei também revoga o Regime Tributário de Transição (RTT), criado para que a migração para as regras internacionais de contabilidade fosse feita de forma gradual. Os efeitos da legislação serão aplicados a partir de 2015. A complexa e polêmica Lei altera a tributação federal e impõe um novo sistema fiscal para adequação da legislação às normas internacionais de contabilidade.

As empresas e profissionais que lidam com o tema devem estar em alerta para adequar-se aos novos regimes e evitar as penalidades por erros no cumprimento de obrigações tributárias.

Conheça a íntegra da Lei em

<http://www.abinee.org.br/informac/arquivos/lei12973.pdf>

700 MHz: testes apontam convivência entre o LTE e TV Digital

Resultados dos testes de convivência entre o Sistema de banda larga móvel (LTE) e o Sistema de TV Digital, contratados pela Abinee - entidade que representa os fabricantes de equipamentos de telecomunicações junto ao CETUC/PUC-RJ apontaram que, mesmo nas eventuais situações desfavoráveis, a convivência entre os dois sistemas é sempre possível, desde que aplicadas técnicas de mitigação. Os testes, patrocinados pelas Alcatel-Lucent, Motorola Solutions, Nokia e Qualcomm, foram entregues pela Abinee à Anatel, que deverá agregá-los aos seus estudos com vistas à realização do leilão da faixa de 700 MHz.

Setor abre 1.850 vagas no primeiro trimestre de 2014

Dados da Abinee apontam que nos três primeiros meses de 2014 as indústrias do setor eletroeletrônico abriram 1.850 novos postos de trabalho. Este resultado é 44,7% menor do que o número registrado no mesmo período do ano passado, quando foram admitidos 3.350 trabalhadores.

Segundo o levantamento, o setor encerrou o mês de março com 179.710 empregados diretos, que é 3,55% inferior ao total registrado em março de 2013 (186.320).

Sondagem Abinee aponta retração em março

Sondagem realizada pela Abinee, após ter verificado resultados mais otimistas em fevereiro, voltou a mostrar indicadores menos favoráveis no mês de março de 2014, assim como ocorreu nos últimos meses do ano passado e em janeiro deste ano. A pesquisa apontou queda de 61% para 44% no total de entrevistados que registraram crescimento nas vendas/encomendas em relação a março de 2013. Ao mesmo tempo em que aumentou de 14% para 39%, o número de empresas que verificou queda.

Setor eletroeletrônico prevê perdas em função da Copa do Mundo

Levantamento realizado pela Abinee indicou que 58% das empresas do setor eletroeletrônico estão prevendo perdas em sua produção por conta dos horários alterados previstos no calendário de jogos da Copa do Mundo no Brasil. A pesquisa também identificou que apenas 33% das empresas estão preparando jornada especial nesse período, numa tentativa de amenizar as perdas.

EXPEDIENTE

INFORMATIVO ABINEE

EDIÇÃO ABRIL / MAIO DE 2014

www.abinee.org.br

e-mail: abinee.pr@terra.com.br

R. Comendador Franco, 1341 – Jardim Botânico
80215-090 – Curitiba, PR

abinee

Diretor Regional
Álvaro Dias Júnior

Vice-diretor Regional
Sérgio Luiz Correia

Gerente Regional
Jorge Paulo de Aguiar

Serviço
[contato e anúncio]
[41] 3362-8596

Tiragem:
1500 exemplares

Expressa Comunicação

Jornalista responsável
Kristiane Rothstein
3378/13/09

Design gráfico
Pedro Luis Vieira