

Enave reúne vendedores de todo o Brasil



Lorenzato: o objetivo é o maior número de acertos possível

A Smar deu início em novembro a mais um Encontro Nacional de Vendas – Enave, tradicional evento da área comercial da empresa que reuniu mais de 50 integrantes das equipes de vendas de todo o país durante cinco dias em Sertãozinho.

Dentre os temas discutidos, destacaram-se as metas e os principais projetos para 2007, dando ênfase aos resultados obtidos durante o ano de 2006. “Nosso objetivo é elaborar uma previsão de vendas com o maior número de acertos possível”, afirmou Paulo Lorenzato, diretor comercial da Smar, que ministrou palestra aos vendedores no último dia do encontro.

Na programação do evento, a equipe de vendas passou por treinamento com produtos recém-lançados e atualização nas tecnologias trabalhadas pela empresa, como FOUNDATION fieldbus™, Profi-

bus, Asi, DeviceNet, HART, que tiveram suas principais características detalhadas, assim como as principais aplicações orientadas para uma abordagem comercial.

Além do treinamento técnico, os participantes do Enave 2006 receberam dicas de relacionamento empresarial e qualidade no atendimento, intercalando as atividades com momentos de descontração em eventos paralelos que visaram a integração da equipe.

“O Enave é uma motivação para nos conhecermos mais, nos aproximarmos, nos integrarmos, nos afirmarmos como bons colegas, consolidarmos um discurso e um sistema únicos, nos unirmos por nós e pela empresa, por grandes resultados com menor esforço”, definiu João Marcelino Marrão, gerente regional RJ/ES.



À esquerda, almoço para os participantes, à direita, equipe de vendas Smar e palestra.



Seminário na Índia destaca vantagens da funcionalidade do System302

O ICCT, um dos maiores centros de pesquisas da Índia, recebeu a Smar para descrever as vantagens do sistema empresarial que já é sucesso em todo mundo. Pág. 2



Tecnologia de ponta na maior feira de automação da América Latina

Smar participa de mais uma edição do ISA Show e mostra que Brasil é grande celeiro de soluções para indústrias. Pág. 4

System302 é tema de seminário do IICT na Índia

A Smar participou em outubro, através da Chino-Laxsons, sua representante na Índia, de um seminário sobre FOUNDATION fieldbus™ promovido pelo Instituto Indiano de Tecnologia Química (IICT), em Hyderabad, um dos principais centros de Pesquisa & Desenvolvimento do país, que nasceu nos Laboratórios Centrais de Investigação Científica e Industrial (CLSIIR) e foi oficializado em 1944 pelo governo do Estado de Hyderabad.

Desde sua fundação, o Instituto é inteiramente dedicado às pesquisas químicas, desenvolvendo processos inovadores sobre diversos produtos necessários ao bem-estar humano, como alimentos e energia elétrica, entre outros. O trabalho de P&D visa atender os requisitos do desenvolvimento, transferência e comercialização de tecnologia.

A participação da Smar contou com palestras do engenheiro de aplicações Adriano Teixeira, que citou as

vantagens da tecnologia FOUNDATION fieldbus™, além da explanação de Max Ludewig, gerente de desenvolvimento de negócios, que apresentou um perfil da Smar, sua linha de produtos e detalhes do mundialmente aceito sistema empresarial System302.



Ludewig cumprimenta Dr. A.C. Kunwar: vantagens inovadoras do System302

Ashwin Kather, diretor da Chino Laxsons, discorreu sobre a parceria técnico-comercial entre a Smar e a Laxsons no mercado indiano e o gerente da filial de Hyderabad, K. Ramesh, abordou o apoio regional de sua empresa e projetos de destaque em seu Estado.

“O evento expôs aos participantes as vantagens inovadoras do protocolo FOUNDATION fieldbus™, bem como o sucesso do DCS System302 da Smar em todo o mundo, o que nos encorajou a implantar essa tecnologia de última geração em Hyderabad e outras regiões da Índia”, comentou Ludewig.

Cursos reforçam imagem da Smar no exterior

De julho a setembro o Departamento de Treinamento da Smar, com o apoio da Engenharia de Aplicações Internacional, realizou cursos de produtos no Brasil e Exterior.

Apresentando os módulos Básico e Avançado em Tecnologia FOUNDATION fieldbus™, bem como o módulo em Produtos Convencionais Smar, a empresa recebeu clientes da Divisão Internacional como: PDVSA INTEVEP (Venezuela), Duke Energy (USA), Petrogás

(Oman), Shell Petroleum (Nigéria), Chino Laxsons (Índia), Chemada, Bacsoft (Israel), Tecun, Ingenio Tuluá, Darsa e Los Tarros (Guatemala).

“A Smar recebeu visitas importantes e ainda proporcionou aos seus profissionais o contato com empresas de peso em todo mundo, agregando valor ao seu trabalho de alta tecnologia”, afirma Marco César Alves de Oliveira, gerente de treinamento a clientes.

Smar na Sérvia: feira atrai mais de 60 mil visitantes



Lunardi: mercado sérvio alcança 10% das vendas na Europa

Presente pela segunda vez na “International Fair of Technique and Technical Achievements”, importante feira da indústria eletrônica que acontece anualmente em Belgrado, Sérvia, desde 1957, a Smar apresentou suas principais soluções para diversos setores de automação.

Através de seu representante na Sérvia, a WIG d.o.o, a Smar demonstrou aos mais de 64 mil visitantes sua linha de transmissores de nível, pressão, temperatura e densidade, além de seu

sistema de controle completo, composto de controladores Fieldbus e diversos transmissores conectados a um computador com softwares.

“As vendas para o mercado europeu representam aproximadamente 30% do total exportado pela Smar e o mercado sérvio tem uma parcela de 10% dentro deste cenário, que apresenta constante crescimento”, afirma o Business Development Manager, Douglas Lunardi, que representou a empresa no evento.

Importante representante da mais sofisticada tecnologia brasileira, a Smar foi convidada ainda a palestrar sobre o System302 atraindo convidados de todos os cantos do mundo.

Caminhando junto com o SENAI

Santos sediou em setembro mais uma Semana de Tecnologia no SENAI. Um dos temas apresentados foi a medição de densidade e concentração, através de palestra do gerente de produto na área de nível e temperatura da Smar, Marcus Vinicius Silva.

A apresentação esclareceu aos alu-



Marcus Vinicius Silva esclarece os benefícios do Touché na indústria

nos a tecnologia patenteada da Smar em medição de densidade, concentração e nível de interfaces utilizada no DT300 Series, o Touché.

Em outubro, mais duas palestras sobre Válvulas Manifold da Smar foram realizadas no SENAI de Sertãozinho, aos alunos do 2º e 4º período.

ISA Show South America: maior vitrine da tecnologia latino-americana

Consolidada como um dos maiores eventos mundiais em automação industrial, a ISA Show South América, feira promovida pelo Distrito 4 da Instrument Society of America – ISA, uma das maiores entidades internacionais de suporte ao setor, recebeu a Smar em sua 10ª edição que aconteceu em novembro.

A empresa apresentou seus principais produtos criados para aperfeiçoar processos industriais nos mais variados setores. Dentre os equipamentos e sistemas já consagrados, foram apresentados tecnologias e produtos com os protocolos FOUNDATION fieldbus™, HART, PROFIBUS, DeviceNet, HSE (High Speed Ethernet), além da solução integrada do System302, Gerenciamento de Ativos Via Web AssetView, Atuador Cilíndrico Pneumático – ACP301 4 a 20mA, transmissores de pressão, temperatura e densidade, posicionadores, conversores, caixas de junção, Válvulas Manifolds, entre outros.

Como novidade para esse ano, a Smar mostrou ainda dois lançamentos da linha HART: o transmissor de nível inteligente RD400 e a família FY400 de



Estande da Smar demonstrou tecnologia de ponta em mais uma edição da feira

posicionadores inteligentes. “Nossa presença no ISA Show reforça o destaque da Smar no cenário industrial em todo o mundo, pois trata-se de uma das alavancas que impulsionam esse setor”, afirma Luis Carlos Geron, gerente de área do Departamento de Engenharia de Aplicações.

Mostrando como ser uma empresa solidária

A Smar abriu espaço na ISA para ações de responsabilidade social, levando mais uma vez o estande da Smar Collection, que vende produtos cujo valor líquido é revertido para entidades carentes. Além de produtos como canetas, bolsas, porta-cartões, camisas, bonés, maletas, entre outros, o programa apresentou novidades como kits do artista plástico Romero Britto, vasos de plantas ornamentais e brinquedos.



Smar Collection é exemplo pioneiro de responsabilidade social na feira

Em visita ao estande da Smar na ISA, Marcos Cusma, da Petrom – Petroquímica Mogi das Cruzes - falou sobre a parceria com a Smar e a importância dos fornecimentos que contribuem na produtividade e qualidade dos produtos da Petrom.

Como a Petrom avalia a parceria com a Smar?

A Smar é uma parceira muito importante para a Petrom porque através dela conseguimos adquirir soluções e produtos, além de seu pós-venda eficiente, que sempre nos garantiu agilidade e um ótimo apoio técnico.



Cusma fala sobre a parceria entre Smar e Petrom

Por que a Petrom escolheu a Smar?

A Smar é uma parceira em que realmente podemos confiar e que temos a certeza de um excelente apoio técnico, tendo assim, prioridade durante cotações de equipamentos para a Petrom.

Fale um pouco sobre os equipamentos instalados na Petrom.

A Petrom possui cerca de 350 equipamentos Smar, como transmissores e posicionadores tanto com tecnologia PROFIBUS quanto HART™. Posso dizer que nossa empresa está satisfeita com a alta qualidade e com o suporte da Smar.

UNESP de Guaratinguetá incrementa curso com planta didática



Wilton Leite, da Smar, e José Gilberto de Arruda (ambos à esquerda) com equipe da UNESP em visita à feira da ISA

O Colégio Técnico Industrial do campus da UNESP de Guaratinguetá, SP, vem direcionando alguns de seus cursos para a área de automação industrial e, para isso, buscou melhorias para facilitar o aprendizado de seus alunos.

Uma das aquisições mais recentes foi uma Planta Piloto Instrucional FOUNDATION fieldbus™ desenvolvida pela Smar Equipamentos Industriais, empresa de Sertãozinho que desenvolve tecnologia de ponta para o setor industrial há mais de 30 anos.

“Após muitas pesquisas, observamos que a planta didática da Smar é uma miniatura fiel de uma planta real e queremos que nossos alunos estejam o mais próximo possível da realidade, por isso, podemos dizer que escolhemos a dedo este equipamento”, explica o professor José Gilberto de Arruda, coordenador do curso de informática industrial.

Em média, 120 alunos dos cursos de Eletrônica, Mecânica, Informática Industrial e Eletroeletrônica utilizarão a planta todos os anos. O equipamento consegue demonstrar didaticamente a operação de diversas malhas de controle utilizando as mesmas ferramentas de configuração em software desen-

volvidas para aplicação em controle industrial.

No município de Guaratinguetá, a aquisição tem um valor especial, já que a região do Vale do Paraíba possui uma grande concentração de empresas que necessitam de técnicos na área industrial, como Cebrace, Basf, Petrobrás, entre outras.



Fabricando o Futuro vai à UFU em Minas Gerais

A Smar participou através de seu projeto de Responsabilidade Social “Fabricando o Futuro” da 5ª Jornada do Programa de Educação Tutorial – PET, da Universidade Federal de Uberlândia, que este ano teve como tema “Ciência e Tecnologia: Avanços e Implicações”. O evento aconteceu no campus da universidade mineira entre os dias 13 e 17 de novembro.

“O programa avançou para além dos colégios de Sertãozinho e chegou até Minas Gerais, onde cerca de 250 pessoas assistiram às apresentações do projeto, que foram escolhidas para abrir o evento”, afirmou Pedro Biondo, gerente de marketing da Smar.

A jornada PET tem o objetivo de convidar os atuais alunos e candidatos a futuros universitários a desenvolverem a responsabilidade social, promoverem a cidadania e cultivarem a solidariedade, além de divulgar a convivência e integração entre universidade e comunidade.

De acordo com Biondo, por se tratar de uma empresa envolvida com pesquisa de novas tecnologias e desenvolvimento de patentes e inovações, a Smar foi convidada para proporcionar uma visão dos avanços tecnológicos aos alunos e trazer a realidade e a prática até eles. “Isto é alcançado através de palestras informativas apresentadas por profissionais da própria empresa, oferecendo informações sobre a importância da responsabilidade social, a evolução da tecnologia e inovação e sobre o mercado de trabalho, escolha de profissões e carreira profissional”, detalha.



A engenheira da Smar Viviane Marchioni interage com alunos em palestra sobre mercado de trabalho

Segundo André Luiz Machado de Oliveira, um dos coordenadores da jornada, o programa encaixa-se perfeitamente dentro dos objetivos do evento e é um exemplo a ser seguido por outras empresas. “Pretendemos divulgar as palestras em outros eventos, contribuindo dessa forma para alertar a comunidade sobre a importância da formação tecnológica e suas implicações”, enfatiza.

“Como projeto, a Smar contribuiu na complementação da formação dos estudantes da universidade e da comunidade de Uberlândia, e por tratar de questões relacionadas à sociedade, tecnologia e globalização, o programa tem como objetivo tornar os jovens mais conscientes de suas funções na sociedade, reduzir desigualdades e ampliar sua consciência humana, profissional e social”, completa Biondo.

Programa recebe Projeto Atleta do Futuro SESI

Cerca de 40 alunos do Projeto Atleta do Futuro SESI participaram no dia 17 de novembro do projeto Fabricando o Futuro da Smar no auditório de treinamento da Unidade de Pesquisa e Desenvolvimento Eletrônico.

Além de apresentações com os temas Tecnologia, Profissões e Responsabilidade Social, os jovens puderam conhecer outras unidades da empresa como a de Produção Mecânica e a de Produção de Sensores e Transmissores.

Patrocínio à cultura faz parte das ações da Smar

Com o tema “Cantando eu mando a tristeza embora”, a 7ª Semana de Música de Sertãozinho aconteceu em outubro no teatro Municipal da cidade e contou com apoios importantes, como o da Smar, que levou a Banda Cauim, entidade formada por músicos e jovens carentes que é beneficiada pelo programa social da empresa.

A Semana de música contou ainda em sua programação com shows, corais infantis, corais adultos da cidade e da região, palestras e sessões de musicoterapia.

“O mais importante é aquilo que levamos em nossas mentes e corações. Um meio de atingirmos isso é através da cultura”, enfatiza Ana Paula Biagi Ferreira, coordenadora do Smar Collection.



“Cantando eu mando a tristeza embora” recebeu o apoio da Smar

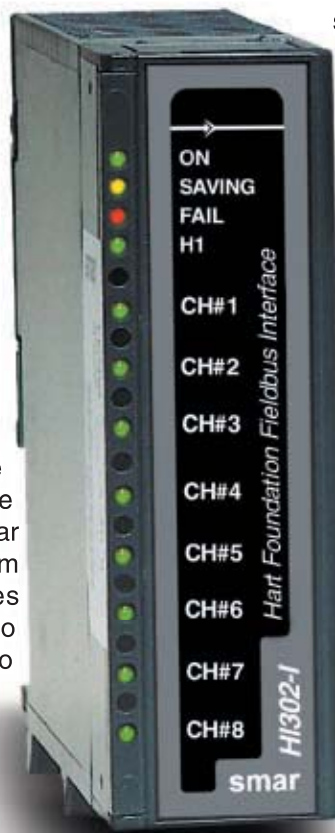
HI302 recebe registro da Fieldbus Foundation

Recentemente a Fieldbus Foundation anunciou o registro dos três modelos do HI302 - Interface HART / FOUNDATION fieldbus:

- HI302-I, 8 entradas 4-20mA + HART
- HI302-O, 8 saídas 4-20mA + HART
- HI302-N, 8 portas de comunicação HART

O HI302 passou por uma série de testes de interoperabilidade com o ITK (Interoperability Test Kit) versão 4.61 da Fieldbus Foundation. Todos os testes de interoperabilidade foram realizados na Divisão de Desenvolvimento Eletrônico da Smar antes que os equipamentos fossem enviados para o laboratório de testes da Fieldbus Foundation em Austin, no Texas. Isso permitiu que o processo de registro fosse tecnicamente completado com sucesso.

Segundo a Fieldbus Foundation, a interoperabilidade é possível pelo fato de tanto o hardware quanto o



software dos equipamentos estarem em conformidade com o mesmo padrão técnico. O teste e o registro garantem que os equipamentos FOUNDATION fieldbus™ que possuem a marca oficial possam ser conectados em um mesmo barramento H1 e trocar informações entre si e com um host FOUNDATION fieldbus™ sem exigir um “esforço heróico de integração”.

Os testes de interoperabilidade garantem que o equipamento atenda aos registros do conjunto de normas Fieldbus Foundation, tais como camada física, comunicação H1, configuração e funcionamento dos blocos funcionais. Além dos testes de comunicação, os arquivos DD e CFF também são testados e registrados. Com o registro, o HI302 poderá ser utilizado em sistemas de terceiros que também possuam o certificado.

Veja mais informações sobre o registro no site da Fieldbus Foundation: www.fieldbus.org

EXPEDIENTE

Smar Notes: Publicação Eletrônica da Smar Equipamentos Industriais direcionada ao mercado e aos clientes.

Coordenação Geral: César Cassiolato

Jornalista Responsável e Editora: Lívia Komar MTb.: 45.945 / Mensagem Marketing & Comunicação

Canal Direto com o Leitor: notes@smar.com.br

Colaboradores desta edição: Ana Paula Biagi Ferreira, César Cassiolato, Douglas Lunardi, Francine Cassez (MTb.: 45.437)/Mensagem Marketing e Comunicação, Leandro Torres, Marcos César Alves de Oliveira, Marcus Vinícius M. e Silva, Max Ludewig, Pedro Biondo, Wilton Carlos Leite.

Editoração e Produção: Mensagem Marketing & Comunicação

Permitida a reprodução total ou parcial das matérias desde que citada a fonte e solicitada a autorização.

DIVISÃO INDUSTRIAL

MATRIZ
Sertãozinho
Tel.: (16) 3946-3599
Fax: (16) 3946-3528
dncom@smar.com.br

REGIONAL SÃO PAULO/SUL
São Paulo (Escritório Central)
Tel.: (11) 3095-2130
Fax.: (11) 3819-3636
smar.sp@smar.com.br

Curitiba (Paraná/Santa Catarina)
Tel.: (41) 9994-1462
vendas.curitiba@smar.com.br

Maringá (Norte do Paraná /Mato Grosso do Sul)
Tel.: (44) 9923-9250
vendas.maringa@smar.com.br

Porto Alegre (Rio Grande do Sul)
Tel.: (51) 8144-8764
vendas.rs@smar.com.br

REGIONAL INTERIOR SÃO PAULO/CENTRO OESTE
Sertãozinho (Escritório Central)
Tel.: (16) 3946-3522
Fax: (16) 3946-3612
interiorsp@smar.com.br

Goiânia (Centro Oeste)
Tel.: (62) 9687-1910
vendas.goiias@smar.com.br

REGIONAL RIO DE JANEIRO /ESPIRITO SANTO
Rio de Janeiro (Escritório Central)
Tel.: (21) 2438-0527
Fax: (21) 2438-4697
smar.rj@smar.com.br

Vitória (Espírito Santo)
Tel.: (27) 8815-2973
vendas.es@smar.com.br

REGIONAL MINAS GERAIS/ CEARÁ
Belo Horizonte (Escritório Central)
Tel.: (31) 3225-9028
Fax: (31) 3225-9576
smar.mg@smar.com.br

Uberlândia (Triângulo Mineiro)
Tel.: (34) 9992-5570
vendas.uberlandia@smar.com.br

REGIONAL NORTE/ NORDESTE
Salvador (Escritório Central)
Tel.: (71) 3453-8310
Fax: (71) 3358-5745
smar.ba@smar.com.br

DIVISÃO AÇÚCAR E ÁLCOOL

MATRIZ
Sertãozinho
Tel.: (16) 3946-3525
Fax.: (16) 3946-3527
daa@smar.com.br

REGIONAL ARAÇATUBA
Tel./Fax: (18) 3621-7776
smar.aracatuba@smar.com.br

REGIONAL MARINGÁ/ MATO GROSSO DO SUL
Tel.: (44) 3222-7642
Fax: (44) 3222-2348
smar.maringa@smar.com.br

REGIONAL RECIFE
Tel.: (81) 3421-3426/3231-6521
Fax: (81) 3231-6987
smar.pe@smar.com.br