



Boletim da Cooperação Cefet-PR - Comunidade

Informativo Nº 02 Julho/2005

A Gerência de Relações Empresariais e Comunitárias do Cefet-PR, Unidade Curitiba, está distribuindo seu segundo boletim, na expectativa de que este possa vir a se transformar em mais um mecanismo eficaz de interação entre nossa instituição e a Comunidade externa. No boletim mensal procuramos divulgar nossas atividades de extensão (cursos, eventos culturais, esportivos e artísticos, eventos empresariais, oportunidades de projetos) ocorridas no mês anterior e as que estamos organizando no, assim como aproveitamos para apresentar novos cursos regulares oferecidos pelo Cefet-PR em sua Unidade Curitiba.

Prof. Décio Estevão do Nascimento

Gerente de Relações Empresariais e Comunitárias
CEFET-PR - Unidade Curitiba

Eventos que estão sendo promovidos pela GERIC

Contratos de Transferências de Tecnologia

Realização: 20/07

Horário: 10h00 às 12h00

Palestrante: Luis Otávio Pimentel

Local: Miniauditório

Obs.: a participação deverá ser confirmada antecipadamente, pelos telefones 3310-4557 (Elane), 3310-4554 (Igor ou Tamires), 3310-4556 (Nicolau) e 3310-4572 (Leila)

I Curso de Especialização em Auditoria da Qualidade e Ambiental

Período de Inscrição: 27/06 a 22/07/05

Matrícula: 01/08 a 04/08/05

Início das aulas: 15/08/05

Horário das aulas: das 18h30min às 22h30min

Informações: mcristin@cefetpr.br

Telefone: 3310-4422 (PROGE)

Feira de Estágios e Empregos

Empresas e Agentes de Recursos Humanos estarão no CEFET-PR cadastrando alunos para preenchimento de vagas de estágios e empregos e para divulgação institucional.

Realização: 02, 03 e 04/08

Horário: das 9h30 às 21h30

Mesa Redonda dos Cursos de Engenharia e Tecnologia em Eletrônica

Participação dos coordenadores de Engenharia, Tecnologia e Pós-médio do Cefet-PR, representantes da Gerência de Ensino e de Relações Empresarias e Comunitárias da instituição e supervisores de Estágio.

Realização: 21/07/05

Horário: 18h30min às 22h30min

Informações: rbressan@cefetpr.br

Telefones: 3310-4565 (Rosana Bressan) ou 3310-4562 (Rosana Mayer)

Café Empresarial do Programa Jovem Empreendedor

Evento promovido pelo Programa Jovem Empreendedor que reúne os empreendedores das empresas incubadas e participantes do Hotel Tecnológico do Cefet-PR unidade de Curitiba com seus clientes, fornecedores e parceiros visando integração no mercado.

11/08, das 8h30 às 11h30.

Feira de Negócios do Programa Jovem Empreendedor

Inovações em produtos e serviços poderão ser conferidas na 5ª Feira de Negócios do Programa Jovem Empreendedor nas dependências Cefet-PR Unidade Curitiba. As empresas incubadas e pré-incubadas mostrarão os projetos que vêm desenvolvendo, podendo, principalmente, praticar o exercício de negociar.

18 a 20/10, das 8h às 20h.

Informações: rantunes@cefetpr.br

Telefones: 3310-4576 ou 3310-4847

Curso Introdutório para Gestores de Propriedade Intelectual

O Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI) e a Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia do Paraná (SETI), por intermédio da Agência Paranaense de Propriedade Industrial - APPI, e da Rede Paranaense de Propriedade Intelectual, promovem o CURSO INTRODUTÓRIO À PROPRIEDADE INTELECTUAL, com o objetivo de capacitar recursos humanos para as atividades de difusão dos sistemas de propriedade industrial e de disseminação da importância da informação tecnológica contida nos documentos de patentes.

Público Alvo: Gestores de diversas entidades ligadas ao Sistema Nacional de Inovação (universidades em geral e instituições públicas)

Carga Horária: 40 horas

Realização: REDE DE GESTÃO DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL NO ESTADO DO PARANÁ - RGPIEPR

Data do Evento: 11 a 15/07/05

Local do Evento: SENAI-PR / CIETEP

Av. Comendador Franco, 1341 (Av. das Torres), Jardim Botânico, Curitiba, PR

Eventos realizados pela GEREC no mês de junho**Dia da Indústria**

No dia 28 de junho foi comemorado na Unidade Curitiba do Cefet-PR, o Dia da Indústria. O referido evento tem como objetivo demonstrar o reconhecimento às parcerias que o Cefet-PR mantém e, de uma forma singela, homenagear aqueles que no ano de 2004 contribuíram para que o Cefet-PR pudesse levar à frente sua missão de centro de referência de ensino e pesquisa tecnológica voltada para o futuro e que busca ser um ponto de apoio para todos os segmentos da sociedade.

Na ocasião, foram prestadas as seguintes homenagens:

Empresário do ano: Sr. Rodrigo Costa da Rocha Loures

Presidente do Sistema FIEP - Federação das Indústrias do Estado do Paraná

Empresa destaque: Zeit Comércio e Montagem de Equipamentos Eletrônicos Ltda.

Instituição de Apoio: Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

Projeto Social: Secretaria de Estado do Trabalho, Emprego e Promoção Social

Profissional de Recursos Humanos: Sr. Carlos Echeverria

Gerente de Recursos Humanos e Relações com a Comunidade, da Robert Bosch Ltda.

Egresso destaque: Sr. Pedro Luiz Szlachta, da Equilíbrio Soluções Ambientais

Área de Comunicação e Expressão: Folha de Londrina

Área de Construção Civil: América Latina Logística do Brasil - ALL

Área de Desenho Industrial: Hettich do Brasil Ltda.

Área de Eletrônica: Renault do Brasil

Área de Eletrotécnica: Petróleo Brasileiro S.A.

Área de Informática: Wise Systems Consultoria e Assessoria em Informática Ltda.

Área de Mecânica: Styner + Bienz do Brasil Ltda.

Área de Química Ambiental: Instituto de Tecnologia do Paraná - TECPAR



VI SEEMPRES supera as expectativas

Entre os dias 14 e 17 de junho de 2005, ocorreu no Cefet-PR, Unidade Curitiba, a VI Semana de Empregabilidade e Empreendedorismo (SEEMPRES), organizada pelo Programa Jovem Empreendedor (PROEM). O evento contou com a presença de 1.100 pessoas nas palestras e 434 pessoas nos minicursos, significando um aumento de, aproximadamente, 56% no número de participantes em relação à SEEMPRES do ano passado.

A equipe do PROEM, coordenada pela professora Rejane Cioli Antunes, considerou o evento um sucesso. Tanto a comunidade interna quanto a comunidade externa ao Cefet-PR, que participaram dos minicursos da VI SEEMPRES, colaboraram com a doação de dois litros de leite, somando um total de 890 litros que já foram entregues ao Pequeno Cotelengo.

A repercussão do evento foi muito positiva. A estudante do curso de Comunicação Social com habilitação em Relações Públicas, Daianna Prybicz, participou de um minicurso e gostou muito: "Os temas abordados vieram de encontro às minhas expectativas", afirma ela.

Pra quem não teve a oportunidade de participar da semana, um consolo: ano que vem a SEEMPRES acontece em sua sétima edição.



1ª Maratona de Desenvolvimento Profissional

No período de 17 de maio a 27 de junho do corrente, aconteceu a 1ª Maratona de Desenvolvimento Profissional. Foram oferecidos 15 minicursos aos alunos do Cefet-PR, Unidade Curitiba.

Esta atividade nasceu da parceria entre o Grupo de Pesquisa Empreendedorismo no Trabalho e na Escola (GEMTE), das professoras Denise Elizabeth Hey David e Rosana Mayer, da Divisão de Estágios e Empregos (DIEEM), e da Gerência de Relações Empresariais e Comunitárias (GEREC).

A capacitação foi na área de Gestão de Pessoas, visando integrar os alunos ao mercado de trabalho, promovendo seu aprimoramento pessoal e profissional.

Alguns dos conteúdos abordados: criatividade, motivação, administração de conflitos, meio ambiente e segurança, currículo, trabalho em equipe.

Os professores que participaram desta atividade voluntária foram: Denise Elizabeth Hey David, Joelson Juk, Maria Cristina da Silva, Miriam Aparecida Ricetti, Rosana Mayer e Sônia Ana Leszczynski.

Mais de 300 vagas foram oferecidas e os participantes doaram 2 litros de leite longa vida por matrícula, que foram doados ao Pequeno Cotolengo.



Teatro

O Grupo de Teatro da Unidade Curitiba do Cefet-PR, apresentou a peça "O Crime Roubado", de autoria de João Bittencourt, sob a direção da Professora Marília Ferreira.

Data: 05 a 07/07

Horário: 20h

Local: Auditório do CEFET-PR



Cursos Extraordinários de Extensão

Cursos ofertados pela DIECE - Divisão de Cursos de Extensão

Site: www.cursos.cefetpr.br

Telefone: 3310-4569 / 3310-4571

AutoCAD 2000 para Construção Civil

Realização: 1ª turma: 12 a 28/07/05, das 13h00 às 18h, terças, quartas e quintas-feiras

2ª turma: 12 a 23/09/05, das 18h00 às 22h30, segunda a sexta-feira

Carga horária: 50 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

Preço do curso: R\$ 250,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

Excel Avançado - Versão 2000

Realização: 1ª turma: dias 12, 13, 19 e 20/07/05

2ª turma: 08 a 11/08/05

3ª turma: 29/08 a 01/09/05

Horário: das 19h00 às 22h30

Carga horária: 16 horas-aula (cada hora-aula=50min)

Preço do curso: R\$ 90,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

Redes de Computadores

Realização: de 16/07 a 17/09/05

Horário: das 18h40 às 22h50, segunda e terça-feira

Carga Horária: 100 horas-aula

Preço do Curso: R\$ 700,00 (incluindo material didático, certificado e coffee-break)

PHP e MySQL Web Design Avançado 2

Realização: 1ª turma: 05 a 15/07/05 das 19h30 às 22h50.

2ª turma: 30/07 a 20/08/05 das 08h20 às 16h30

Carga Horária: 32 horas-aula

Preço do Curso: R\$ 210,00 (incluindo material didático, certificado e coffee-break)

Linux - versão Fedora

Realização: de 07/07 a 12/08/05

Carga Horária: 60 horas-aula

Horário: das 18h30 às 22h50, quintas e sextas-feiras

Preço do Curso: R\$ 350,00 (incluindo material didático, certificado e coffee-break)

JavaScript e DHTML - Web Design Avançado 2

Realização: de 01 a 12/08/05

Horário: das 13h15 às 16h45

Carga Horária: 32 horas-aula

Preço do Curso: R\$ 210,00 (incluindo material didático, certificado e coffee-break)

Web Design Básico

Realização: 1ª turma: de 04 a 14/07/05, das 13h15 às 16h45

2ª turma: de 09 a 23/07/05, das 08h20 às 16h30, aos sábados

Carga Horária: 24 horas-aula

Preço do Curso: R\$ 160,00 (incluindo material didático, certificado e coffee-break)

Automação Pneumática Industrial

Realização: 1ª turma: de 11/07 a 24/08/05, das 18h30 às 22h50, segundas e quartas

2ª turma: de 23/07 a 24/09/05, das 13h30 às 18h00, aos sábados

Carga Horária: 50 horas-aula

Preço do Curso: R\$ 300,00 (incluindo material didático, certificado e coffee-break)

Programação de CLP's

Realização: 1ª turma: de 23/07 a 24/09/05, das 07h30 às 12h00, aos sábados

2ª turma: de 05 a 23/09/05, das 18h30 às 22h50, segunda a sexta-feira,
menos quarta-feira

Carga Horária: 50 horas-aula

Preço do Curso: R\$ 295,00 (incluindo material didático, certificado e coffee-break)

Observação: dois alunos por CLP

Norma ISO 14001:2004 - a distância

Realização: de 11/07 a 12/08/05

Carga Horária: 40 horas-aula

Preço do Curso: R\$ 210,00

Curso Regular do mês

Curso Técnico em Instrumentação Industrial

A Instrumentação é, por definição, a ciência que aplica e desenvolve técnicas de medição, indicação, registro e controle de processos de fabricação, visando a otimização na eficiência destes processos.

Antes restrita aos setores industriais de processos contínuos, na atualidade, a Instrumentação encontra aplicações em todos os setores industriais e nos mais diversos processos tecnológicos em que o controle instrumental foi introduzido como forma de aumentar a eficiência dos processos de produção, elevando a qualidade dos produtos e reduzindo o tempo e os custos de fabricação.

Objetivos:

O Curso Técnico em Instrumentação Industrial, da Unidade Curitiba do Cefet-PR, tem por objetivo habilitar profissionais em: planejamento, instalação, operação e manutenção de sistemas de controle de processos em indústrias, por meio de instrumentos, sistemas e processos automatizados.

Atualmente, o mercado de trabalho solicita profissionais que, além do conhecimento técnico, apresentem características de trabalho em equipe, dinamismo e empreendedorismo, bem como conhecimentos de gerenciamento de empresas, de sistemas de qualidade, de segurança e meio ambiente. Estes conteúdos são ministrados no curso visando a formação plena do estudante.

Atuação Profissional:

Os instrumentistas são mais solicitados nas indústrias que se desenvolveram a partir do uso efetivo da instrumentação, automação e controle de processos, destacando-se os seguintes setores: refino e transporte de petróleo, plástico, automobilístico, açúcar e álcool, armazenamento, celulose e papel, vidro, máquinas e equipamentos, produtos de madeira, têxtil, alimentos e bebidas, saneamento básico, cimento, geração de energia, petroquímico, borracha, farmacêutico, fertilizantes, siderúrgico e químico.

Desta forma, os técnicos em instrumentação são requeridos por apresentarem o mais amplo leque de atividades e funções, distribuídas pelos vários setores industriais, podendo, também, atuar em empresas prestadoras de serviços e fornecedoras de equipamentos para a área de instrumentação.

Dentre as diversas atividades que o Técnico em Instrumentação Industrial pode desempenhar estão:

- colaborar no desenvolvimento e implantação de sistemas de automação e controle de processos industriais, integrando instrumentos, equipamentos, softwares de supervisão e redes industriais, com o objetivo de aumentar a produtividade da empresa, considerando as questões relativas à segurança do trabalho, qualidade e preservação do meio ambiente;

Gerência de Relações Empresariais e Comunitárias

- contribuir no desenvolvimento de projetos de sistemas de medição e controle, dimensionando e especificando instrumento, bem como implantando o sistema;
- analisar, tecnicamente, a aquisição de produtos e serviços de medição e de controle;
- aplicar ferramentas de gestão tecnológica e técnicas de controle da qualidade no gerenciamento de processos industriais.

Duração:

O curso possui carga horária total de 1.600 horas, sendo estruturado em três módulos de 400 horas cada e Estágio Supervisionado obrigatório de 400 horas. Cada módulo corresponde a um semestre letivo.

Estrutura Curricular:

Módulo I

Comunicação Lingüística, Eletricidade, Eletrônica Digital, Empreendedorismo, Gestão Industrial, Gestão de Projetos e Informática.

Módulo II

Comandos Eletropneumáticos, Desenho Auxiliado por Computador, Gestão da Qualidade, Eletrônica, Instrumentação, Processos Industriais, Segurança no Trabalho e Meio Ambiente.

Módulo III

Instrumentação Aplicada, Sistemas Supervisórios, Controladores Lógicos Programáveis, Controle de Processos Industriais, Microcontroladores e Redes Industriais.

Certificados e Diploma:

O aluno que concluir os Módulos I e II poderá requerer o Certificado de Qualificação Profissional de Assistente em Sistemas Eletrônicos.

Ao concluir os Módulos I, II e III o aluno poderá solicitar o Certificado de Qualificação Profissional de Assistente em Instrumentação e Controle de Processos Industriais.

O Diploma de Técnico em Instrumentação Industrial será obtido pelo aluno que tenha concluído os três módulos e o Estágio Supervisionado.

Elaboração

- 1. Layout:** Joserval Bueno Lopes / Aline Taciana Osik Silveira
- 2. Pesquisa:** Igor Ricardo Tizaia Cercal / Tamires Graff
- 3. Revisão ortográfica:** Zulméa Munhoz da Rocha Teixeira
- 4. Organização:** Nicolau Afonso Barth
- 5. Aprovação:** Décio Estevão do Nascimento