



Ministério da Educação

Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Campus Curitiba
Gerência de Relações Empresariais e Comunitárias



Boletim da Cooperação Universidade - Comunidade
UTFPR/GEREC - *Campus Curitiba*

Informativo Nº 06 - Abril/2006

Mais uma vez informamos nossos parceiros das ações da Gerência de Relações Empresariais e Comunitárias (Gerec). Um primeiro assunto de destaque é a implantação de um Sistema de Gestão da Qualidade na Gerec. A certificação não é o objetivo final, mas, sim, a satisfação dos atores da relação universidade-empresas-comunidade. Apresentamos também neste número o Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial. Trazemos, ainda, um relato de alguns eventos organizados pela Gerec em abril e a divulgação de outros que ocorrerão em breve. Finalizando, estamos divulgando os cursos de curta duração que estão sendo ofertados pela Instituição.

GEREC - CURITIBA RUMO A ISO 9001

A Gerência de Relações Empresariais e Comunitárias do Campus Curitiba iniciou em 31 de março o processo de implementação de seu Sistema de Gestão da Qualidade segundo a ISO 9001:2000, com certificação prevista para dezembro

Trata-se de uma ação prevista no plano estratégico anual da Gerec, que busca aprimorar o relacionamento com todas as partes interessadas nas atividades de extensão empresarial e comunitária geridas por esta Gerência.

A Gerec ocupa-se do relacionamento universidade-empresa-comunidade, gerindo a oferta de uma série de serviços, dentre os quais se destacam: consultorias técnicas; desenvolvimento de projetos tecnológicos; serviços laboratoriais; gestão de propriedade intelectual; cursos de extensão; pré-incubação e incubação de empresas; estágios e empregos; relacionamento com egressos; organização de eventos; atividades artísticas, culturais e esportivas; projetos sociais; desenvolvimento e transferência de tecnologia assistiva.

CURSO DO MÊS

Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial

O Tecnólogo em Mecatrônica Industrial, proveniente do Curso Superior de Tecnologia, é o profissional com competências e habilidades para planejar, implementar, administrar, gerenciar, promover e aprimorar com técnica e tecnologia o mercado de trabalho de Mecatrônica Industrial, assumindo ação empreendedora em pesquisa e inovação com consciência de seu papel social. O perfil do Tecnólogo em Mecatrônica Industrial será adquirido com o exercício e o desenvolvimento das seguintes competências:

- desenvolver empreendimentos inovadores e novas oportunidades de trabalho e renda na área de mecatrônica e automação industrial;



- integrar equipes de projeto e análise do comportamento estrutural e cinemático de sistemas mecânicos, utilizando ferramentas computacionais;
- especificar, aplicar e executar manutenção em equipamentos de instrumentação industrial e softwares de supervisão e controle, na área de controle de processos contínuos;
- especificar, instalar e integrar equipamentos de manufatura em sistemas automatizados industriais;
- melhorar o funcionamento e efetuar a manutenção de equipamentos em sistemas mecânicos industriais;
- ministrar treinamento na área de mecânica industrial;
- organizar e coordenar os recursos necessários à produção aplicando técnicas que viabilizem a obtenção econômica de produtos e sistemas automatizados;
- propor estratégias de implantação e implantar sistemas mecânicos industriais.

Além das competências e habilidades profissionais obtidas pela Diplomação como Tecnólogo, o Curso Superior de Tecnologia em Mecânica Industrial prevê certificações a serem obtidas após aprovação nos módulos de certificação.

Mais informações: www.ct.cefetpr.br

EVENTOS GEREC

ENCONTRO DE EGRESSOS

Foi realizado, no dia 26 de abril, o Encontro de Egressos de Tecnologia em Eletrônica. O encontro aconteceu às 19h, na Sala de Reuniões da Reitoria.

6º FESTIVAL DE GINÁSTICA GERAL DE CURITIBA

A Federação Paranaense de Ginástica realizará no dia 23 de junho, o 6º Festival de Ginástica Geral de Curitiba. O evento será realizado nesta Instituição e contará com o apoio da UTFPR - Geric - Deaco - Daefi.

PROEM INICIA INSCRIÇÕES PARA A VII SEEMPRE

A 7ª edição da Semana de Empregabilidade e Empreendedorismo acontecerá de 5 e 8 de junho, nas dependências da UTFPR, Campus Curitiba, e contará com a participação de integrantes de empresas de destaque no mercado, como a Volvo e o HSBC, além de palestrantes de instituições de renome na área de gestão de negócios e incentivo ao empreendedorismo, entre elas Sebrae, ISAE/FGV, UTFPR, UFPR.

As palestras acontecerão todas as noites e os minicursos durante as manhãs e tardes. As inscrições para participar dos minicursos podem ser feitas no período de 2 a 26 de maio (ou até o preenchimento das vagas) no Proem (Programa Jovem Empreendedor), mediante a doação de uma lata de leite em pó integral. Mais informações pelo telefone 3310-4847 ou na sede do Proem, localizada no bloco Q da UTFPR - Curitiba.



Cursos Extraordinários de Extensão

Cursos ofertados pela Divisão de Cursos de Extensão (Diece)
Site: www.cursos.cefetpr.br
Telefone para reservas e informações: 3310-4569 / 3310-4571

AutoCad 2000

Capacitar os participantes a identificar softwares gráficos e utilizar, de maneira adequada, o computador na execução de desenhos técnicos.

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

Preço do curso: R\$ 320,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

Manhã:

2ª turma: 15/05 a 30/05/06, das 7h30 às 12h00, menos dias 17 e 24

3ª turma: 05/06 a 23/06/06

Horários: das 7h30 às 12h, segundas, terças, quintas e sextas-feiras

Sábado de manhã:

1ª turma: de 29/04/06 à 08/07/06, aos sábados, das 7h30 às 12h

Tarde:

1ª turma: 02/05 a 18/05/06, das 13h30 às 18h, segunda, terça, quinta e sexta

2ª turma: 22/05 a 06/06/06, das 13h30 às 18h00, menos dias 24 e 31/05

3ª turma: 08/06 a 27/06/06, das 13h30 às 18h00, segundas, terças, quintas e sextas

Noite:

1ª turma: de 03/05 a 24/05/06

2ª turma: de 29/05 a 21/06/06

3ª turma: de 26/06 a 17/07/06, das 18h30 às 22h40 (segundas, terças e quintas-feiras)

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

Excel básico

Propiciar aos participantes conhecimentos necessários à utilização dos recursos de Planilhas Eletrônicas de Cálculos, utilizando o software Excel.

Carga horária: 24 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

Preço do curso: R\$ 150,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

1ª turma: 29/05 a 07/06/06

2ª turma: 11/09 a 20/09/06

Horário: das 19h às 22h30, segunda a quarta-feira.



Recursos avançados do Excel

Capacitar usuários do Excel a utilizar recursos avançados do programa.

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

Preço do curso: R\$ 120,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

2ª turma: dias 15, 16, 17 e 18/05/06

3ª turma: de 19/06 a 22/06/06

4ª turma: de 10/07 a 13/07/06

5ª turma: de 31/07 a 03/08/06

6ª turma: de 21/08 a 24/08/06

Horário: das 19h às 22h30 de segunda a quinta-feira

Linux 1

Capacitar o participante a utilizar o sistema operacional Linux.

Carga horária: 40 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

Preço do curso: R\$ 225,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

Turma: de 22/05 a 13/06/06

Horário: das 18h40 às 22h50, segundas e terças-feiras

Linux 2

Proporcionar conhecimentos de configuração de redes em ambiente Linux.

Carga horária: 60 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

Preço do curso: R\$ 515,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

Turma: de 19/06 a 25/07/06

Horário: das 18h40 às 22h50, segundas e terças-feiras

Redes de computadores 1

Proporcionar conhecimentos na área de redes de computadores.

Carga horária: 70 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

Preço do curso: R\$ 430,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

Turma: de 13/05 a 01/07/06

Horário: aos sábados, das 7h30 às 12h e 13h às 17h10

Redes de computadores 2

Proporcionar conhecimentos na área de redes de computadores.

Carga horária: 80 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

Preço do curso: R\$ 675,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

Turma: de 27/04 à 19/05/06

Horário: das 18h40 às 22h50, segunda à sexta-feira

Redes Wireless

Preparar o profissional para tarefas de projeto, implementação, análise e gerenciamento de redes wireless, analisando todos os aspectos de planejamento de Rádio Freqüência e segurança, através de sólidos conceitos e práticas. **Pré-requisito:** Conhecimento básico de redes de computadores.

Carga horária: 24 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

Preço do curso: R\$ 330,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

2ª turma: 05/06/06 a 10/06/06

Horário: das 18h às 22h de segunda a sexta-feira, e aos sábados, das 9h às 13h



Produção Gráfica

Capacitar o participante a planejar e supervisionar a produção gráfica de originais, em conformidade com a terminologia técnica da área e os processos de pré-impressão, impressão e acabamento.

Carga horária: 24 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

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

Horário: das 13h30 às 17h30, às quartas, quintas e sextas-feiras.

Photoshop

O curso tem como objetivo auxiliar a preparação do aluno para o mercado de trabalho, bem como acrescentar novos conhecimentos àqueles que já estão inseridos nele, iniciando e aprimorando as suas técnicas no uso de tratamento de fotos e iniciação em arte digital.

Carga horária: 24 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

Preço do curso: R\$ 180,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

Turma: de 03/05 a 11/05/06

Horário: segunda a quinta, das 19h às 22h30

Inspetor em Controle Dimensional (modalidade Calderaria - Nível 2)

Preparar os candidatos para o exame de qualificação de SEQUI - Petrobrás, para Inspetor em Controle Dimensional N2

Carga horária: 56 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

Preço do curso: R\$ 850,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

Turma: de 02/05 a 09/05/06

Horário: das 8h às 12h e 13h às 17h, inclusive aos sábados.

Sistemas de Partida de Motores Elétricos para Moto-Bombas

Capacitar o participante a avaliar e executar os tipos de partida de motores elétricos.

Carga horária: 28 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

Preço do curso: R\$ 150,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

1ª turma: de 19/05 a 02/06/06

Horário: das 18h30 às 22h30, às sextas-feiras, e das 8h às 12h, 13h30 às 15h30, aos sábados

2ª turma: de 07/08 a 12/08/06

Horário: das 18h30 às 22h30, de segunda a sexta-feira, e das 8h às 12h, 13h30 às 15h30, aos sábados.

Comandos Eletromagnéticos e Eletropneumáticos

Oferecer aos participantes conhecimentos para desenvolver projetos de circuitos de comandos eletromagnéticos para partida de máquinas elétricas e sistemas eletropneumáticos, bem como manutenção em painéis elétricos de comandos.

Carga horária: 50 horas-aula (h-a = 50 minutos)

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

1ª turma: de 05/05/06 à 14/07/06

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

2ª turma: de 28/05 à 06/08/06

Horário: aos domingos, das 8h às 12h30

3ª turma: de 20/07 a 22/09/06

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



Programação de Controladores Lógicos Programáveis (CLP PS4-200 Klockner Moeller)

Capacitar os participantes na programação de PLCs e efetuar manutenção em sistemas automatizados, bem como elaborar pequenos projetos de automação.

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

Preço do curso: R\$ 315,00 (dois alunos por CLP: inclui Apostila, certificado e coffee-break)

2ª turma: de 08/07 a 09/09/06

Horário: das 13h30 às 18h aos sábados

3ª turma: de 24/07 a 10/08/06, das 18h30 às 22h50

dias 24, 27 e 31, segunda e quinta-feira

dias 01/08 a 10/08/06, de segunda à sexta-feira

4ª turma: de 20/08 a 12/11/06

Horário: das 8h às 12h30, aos domingos

Automação Pneumática Industrial

Proporcionar conhecimentos para o desenvolvimento de projetos lógicos e manutenção industrial de sistemas automatizados utilizando a tecnologia pneumática

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

Preço do curso: R\$ 315,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

2ª turma: de 08/07 a 09/09/06

Horário: das 7h30 às 12h, aos sábados

Inversores de frequência e Soft-starters

Qualificar os técnicos de eletrônica e eletro-técnica em tópicos relacionados ao funcionamento, parametrização (através da Interface Homem-Máquina e software), aplicação e seleção dos inversores de frequência e soft-startes WEG. Permitir ao aluno entender e aprofundar conhecimentos nas principais características dos inversores de frequência e soft-startes WEG.

Carga horária: 60 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

Preço do curso: R\$ 400,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

2ª turma: de 29/04/06 a 22/07/06

Horário: aos sábados, das 13h30 às 18h

Auditor Interno de Sistemas da Qualidade

Capacitar os participantes a participarem da gestão de sistemas de qualidade em conformidade com a NBR ISO 19011:2002

Carga horária: 40 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

Preço do curso: R\$ 200,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

Turma: de 29/04 à 13/05/06

Horário: aos sábados e domingos, das 8h20 às 16h40.

O Teatro Híbrido de BERTOLT BRECHT

Apresentar, aos alunos, o hibridismo dramático lírico e dramático épico da obra de Bertold Brecht como procedimento dialético e fator de distanciamento no teatro do autor, e como essa característica foi sendo desenvolvida e ampliada em sua carreira como dramaturgo e teórico de teatro.

Carga horária: 24 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

Preço do curso: R\$ 200,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

Turma: 06/05/06 a 01/07/06

Horário: 15h às 18h (aos sábados)

Ministério da Educação



Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Campus Curitiba
Gerência de Relações Empresariais e Comunitárias



Eletricidade e Noções de Instalações Elétricas Residenciais/Prediais

Capacitar o participante a entender a natureza da eletricidade, suas aplicações e riscos.

Carga horária: 32 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

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

Turma: de 08/05 a 24/05/06

Horário: das 18h30 às 22h30 (segundas, quartas e sextas-feiras)