UNIVERSIDADE

Telecomunicações é tema de debate na USP

Da Reportagem Local

De acordo com o professor Dr. Amílcar Careli César (Unicamp) hoje o setor de telecomunicações oferece um mímero muito grande de serviços, tais como telefonia celular. Com a união da telecomunicação com a Informática o interesse em saber dos serviços oferecidos também aumentou. "A idéia e objetivo é atender o maior número de pessoas. Para participar não é necessário ser especialista no setor"

Departamento Engenharia Elétrica da USP realiza hoje, 17, o evento "Telecomunicações: Soluções do futuro agora". O evento acontece durante todo o dia. Haverá um debate sobre o Panorama das Telecomunicações, ty a cabo e via satélite, modulação e compressão de sinais, comunicações via satélite, telefonia móvel celular, transmissão de dados e rede de computadores, dispositivos optoeletrônicos, fibras e cabos sistemas de ópticos. comunicações ópticas, holografia aplicada as conexões em redes ópticas. As palestras serão ministradas por docentes do Departamento de Engenharia Elétrica. As inscrições são gratuítas. Faça a sua antecipadamente, pois o número de vagas é limitado. O evento vai acontecer no Anfiteatro I da Escola de Engenharia de São Carlos, campus USP (rua Dr. Carlos Botelho, 1465-São Carlos-SP) no horário das 8h20 às 18h.

PROGRAMAÇÃO

Manhā
8h20: Abertura
8h30: Panorama das
telecomunicações
9h: TV a cabo e via satélite
9h45: Intervalo
10h: Modulação e
compresão de sinais

11h: Comunicações

via satélite

11h30: Telefonia Móvel celular 12h: Intervalo

Tarde

14h: Transmissão de dados e redes de computadores 15h: Dispositivos optoeletrônicos, fibras e cabos ópticos 16h: Intervalo 16h15: Sistemas de comunicações ópticas 17h: Holografia aplicada à conexões em redes ópticas 17h50: Encerramento

Data: 17 de outubro Horário: 8h20 às 18h Local: Anfiteatro I da EESC, campus USP (Avenida: Dr. Carlos Botelho 1465- São Carlos-SP) Inscrições: Gratuítas (274 9232)

USP

Evento discute criação de empresas virtuais

Da Redaçã

Começou ontem e termina hoje no Departamento de Engenharia de Produção da USP, um encontro técnico entre universidades européias e latino-americanas. Na oportunidade será criado um "pool" no Brasil de empresas virtuais globais. O modelo, caso seja implantdo, deverá ser uma fonte de geração de negócios para pequenas e médias empresas de base tecnológica.

O Encontro denominado por seus organizadores como "Global Virtual Enterprise Mecting", conta com representantes das Universidades Aachen (Alemanha), Saint Gallen (Suíça), Veneza (Itália), New Castle Upon Tyne (Inglaterra), Instituto Tecnológico e de Estudos Superiores de Monterrey (México) e USP (Brasil).

O professor Carlos Bremer, da Escola de Engenharia de São Carlos USP, é o coordenador do evento e disse que a idéia é que as empresas de várias regiões se oportunidades globais. Assim quando surgisse a oportunidade de produção determinado produtor ou prestação de serviço, a empresa poderia localizar parceiros corretos e formar a empresa virtual.O encontro será encerrados no dia 15 de outubro como um seminário na USP em que os representantes das universidades falarão sobre "Organizações e Empresas Virtuais- Um modelo para geração de novos negócios para pequenas e médias empresas" Segundo o professor Carlos Bremer, nesse evento serão apresentados os exemplos práticos de organizações e empresas virtuais relatando-se inclusive globais, por pequenas e médias empresas situadas

OKTOBERTECH: Encontro "Global Virtual Enterprise Meeting" é uma promoção do NUMA (Núcleo de Manufatura Avancada da USP de São Carlos), que tem o apoio do programa ALFA da União Européia. O evento faz parte da Oktobertech 97, o mês da Tecnologia em São Carlos, uma iniciativa da Fundação Parque de Alta Tecnologia, cujo objetivo é difundir novas tecnologias desenvolvidas pelas empresas e universidades da cidade. A Oktobertech tem programação com cerca de 140 eventos durante o mês, destacando -se a XI Fealtec (Feira de Alta Tecnologia) e a V Mostra de Transferência de Tecnologia, que serão realizadas de 18 a 22 de outubro. A Fealtec é mais antiga feira de alta tecnologia do país e apresenta propostas inovadoras nas áreas de óptica, química-fina automação industrial, cerámicas especiais e equipamentos de precisão e outras. Em 1996 cerca de 50 mil pessoas visitaram a Feira.