

29/08/2013 - Palestras marcam abertura do ramo estudantil do IEEE no Centro Universitário da FEI

Networking com estudantes e profissionais de todo o mundo, acesso a seminários e publicações, e aprimoramento da formação profissional são alguns dos benefícios da associação

No dia 30 de agosto, das 14 às 18 horas, o Centro Universitário da FEI receberá palestrantes internacionais em um evento que celebra a abertura do primeiro ramo estudantil da IEEE - Institute of Electrical and Electronic Engineers em uma instituição de ensino particular no Estado de São Paulo. O IEEE é uma associação profissional global (criada em 1884, nos EUA), presente em 150 países, com foco no avanço tecnológico. Seus membros atuam nas áreas de sistemas aeroespaciais, engenharia biomédica, eletrônica e telecomunicações, entre outras.

O ramo estudantil é formado por alunos de graduação e pós-graduação associados ao IEEE e promove atividades extra-curriculares, como palestras e eventos. Os integrantes têm a oportunidade de criar networking com estudantes e profissionais de todo o mundo, para troca de experiências e conhecimentos, acessar seminários online, publicações e, assim, aprimorar sua formação profissional. Esse evento na FEI também marca a abertura do capítulo (um subgrupo de estudos) da Sociedade de Dispositivos Eletrônicos (EDS – Electron Devices Society).

“A FEI sempre busca estar à frente, por isso é pioneira entre as Instituições privadas do Estado de São Paulo no contato de seus alunos com essa sociedade técnico-profissional internacional, dedicada ao avanço da teoria e prática da engenharia, nos campos da eletricidade, eletrônica e computação”, diz o vice-reitor de Ensino e Pesquisa, professor Marcelo Antonio Pavanello. “O IEEE tem 400.000 associados, entre engenheiros, cientistas, pesquisadores e outros profissionais, que em muito vão agregar ao aprendizado.”

Para a professora Michelly de Souza, conselheira do ramo e membro do IEEE, “além de tomar contato com ramos de outras universidades, os alunos têm uma grande oportunidade de aprendizado, pois terão de administrar as atividades e os recursos enviados pelo IEEE para o ramo, por meio de sua diretoria, composta pelos próprios estudantes”, diz.

O evento terá palestras do presidente da Seção Sul Brasil do IEEE, Prof. Dr. Edson Gomi, e de pesquisadores internacionais, especialmente convidados, sobre tendências em nanoeletrônicos e radiação:

- Prof. Dr. Cor Claeys – IMEC (Interuniversity Micro Electronics Center), Bélgica (Palestrante especial da Electron Devices Society - IEEE): "Trends and Challenges in Micro-and Nanoelectronics for the Next Decade".
- Dr. Eddy Simoen - IMEC, Bélgica: "Radiation Hardness of State-of-the-art Si CMOS Technologies"

Sobre o IEEE - O IEEE – Institute of Electrical and Electronic Engineers colabora no incremento da prosperidade mundial, promovendo a engenharia de criação, desenvolvimento, integração, compartilhamento e o conhecimento aplicado no que se refere à ciência e tecnologias da eletricidade e da informação, em benefício da humanidade e da profissão. Criado em 1884, nos

Estados Unidos, o IEEE é uma sociedade técnico-profissional internacional, dedicada ao avanço da teoria e prática da engenharia nos campos da eletricidade, eletrônica e computação. O IEEE congrega mais de 400.000 associados, entre engenheiros, cientistas, pesquisadores e outros profissionais, em cerca de 150 países. Para saber mais, acesse: <http://www.ieee.org.br/>

Sobre a FEI - O Centro Universitário da FEI (www.fei.edu.br) é mantido pela Fundação Educacional Inaciana "Pe. Sabóia de Medeiros", fundada em 1945, e está vinculado estatutariamente à Companhia de Jesus, responsável por sua orientação, sempre à luz dos princípios cristãos da defesa da Fé, da promoção da Justiça, da dignidade humana e dos valores éticos. A FEI integra a Rede Jesuíta de Educação e agrega marcas históricas de instituições de ensino de São Paulo: Faculdade de Engenharia Industrial, Escola Superior de Administração de Negócios e Faculdade de Informática. A FEI oferece cursos de graduação em Administração, Ciência da Computação e Engenharia nas áreas de Automação e Controle, Civil, Elétrica com ênfase em Eletrônica, Computadores e Telecomunicações, Mecânica, Mecânica com ênfase em Automobilística, Materiais, Química, Produção e Têxtil, além de cursos de especialização, aperfeiçoamento e extensão, ministrado pelo Iecat (Instituto de Especialização em Ciências Administrativas e Tecnológicas). Com campi em São Bernardo e São Paulo, a FEI também oferece pós-graduação stricto sensu: mestrado em Administração, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica e doutorado em Administração e Engenharia Elétrica. O Centro Universitário da FEI compreende ainda o IPEI (Instituto de Pesquisas e Estudos Industriais). É vinculado à Abruc - Associação Brasileira das Universidades Comunitárias. www.fei.edu.br

Press Services Soluções Integradas em Comunicação