

29/09/2015 - UFSCar e USP promovem Semana da Integração da Engenharia Elétrica

Evento segue até sexta-feira em laboratórios da USP e da UFSCar, em São Carlos (SP)

Começou ontem, 28 de setembro, e segue até sexta-feira, dia 2 de outubro, a primeira edição da Semana da Integração da Engenharia Elétrica (SIEEL), evento resultante da união da Semana de Engenharia Elétrica da Universidade de São Paulo (USP), chamada Integra Elétrica, com a Semana de Engenharia Elétrica da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), intitulada SEMEL. O evento tem como público-alvo estudantes, entusiastas, empresas e interessados por Engenharia Elétrica e seu objetivo é reunir alunos e profissionais para debater assuntos atuais sobre a área.

Ao longo dos dias serão oferecidas atividades como palestras, minicursos e visitas técnicas. Dentre os temas abordados em mesas-redondas estão Carro Elétrico, Sistemas de Energia, Automação e Engenharia Biomédica. Também haverá uma palestra sobre empreendedorismo e startups, bem como oportunidades para entrega de currículos e troca de experiências.

Os minicursos também acontecem durante a Semana e serão ministrados por profissionais de diversas empresas, que abordam assuntos variados como Tecnologia celular em aplicações M2M, pela Telit; Apps móveis utilizando API Watson, pela International Business Machines (IBM); Simulação de Usinas Fotovoltaicas, pela Studio Equinócio; HP 50g, pela Empeltec Jr; entre outros.

Já as visitas técnicas acontecem a partir das 8 horas do dia 2 de outubro. Há opções para visitas na AES Usina Hidrelétrica, em Bariri (SP); na Freescale, na Usina Solar Tanquinho e GE Industrial Solutions, em Campinas (SP); Hyundai, em Piracicaba (SP); e na Volkswagen, em São Carlos. A programação completa da SIEEL com dias e horários de todas as atividades, bem como informações sobre os palestrantes, está disponível em www.sieel.com.br.

O período de inscrições para a Semana já foi encerrado e as atividades acontecem no Anfiteatro Jorge Caron e nos laboratórios da Engenharia Elétrica do Campus I da USP, bem como em laboratórios da Engenharia Elétrica da UFSCar, localizados na área Norte do Campus São Carlos da Universidade. Mais informações podem ser obtidas em www.sieel.com.br ou pelo email contato@sieel.com.br.

Coordenadoria de Comunicação Social - Universidade Federal de São Carlos.