

09/05/2016 - UFSCar realiza 11ª edição do Ciclo de Palestras sobre Desenvolvimento Tecnológico

Evento, cujo tema é Avaliação e Inovação da Educação em Engenharia, tem início no dia 11 de maio

Tem início no próximo dia 11 de maio a 11ª edição do Ciclo de Palestras sobre Desenvolvimento Tecnológico no Campus São Carlos da UFSCar, que nesta edição abordará o tema "Avaliação e Inovação da Educação em Engenharia". Serão cinco palestras, que tratam desde a formação e carreira do engenheiro de materiais, o uso de tecnologia de informação no processo de ensino até inovações para aprendizagem no ensino superior.

O Ciclo tem como objetivo promover a discussão sobre os processos de avaliação e inovação na educação em engenharia, particularmente no ensino de graduação da Engenharia de Materiais da UFSCar. A necessidade de reflexões prospectivas sobre o desenvolvimento da Engenharia de Materiais nos próximos anos é uma exigência imediata que será abordada durante o ciclo.

A palestra inaugural do Ciclo é "A atuação de engenheiros de materiais em sistemas complexos: uma discussão sobre a formação e a carreira", ministrada por Sérgio Mascarenhas, docente da USP, idealizador do curso de Engenharia de Materiais da UFSCar e Doutor Honoris Causa da Instituição. No dia 18, Maria Angélica do Carmo Zanotto, Pedagoga da Secretaria Geral de Educação a Distância (SEaD-UFSCar), profere a palestra "Ensino Superior e uso de tecnologia de informação e comunicação (TIC) no processo de ensino e aprendizagem".

No mês de junho, o Ciclo tem continuidade no dia 1 com a palestra "Inovações para aprendizagem no ensino superior e para a democratização do acesso ao conhecimento", com o professor da USP e diretor da Agência de Inovação da USP Vanderlei Bagnato.

No dia 8 acontece uma mesa-redonda com ex-alunos e aluno do curso de Engenharia de Materiais da UFSCar sobre suas trajetórias profissionais e acadêmicas. Moderada por Bráulio Salumão de Oliveira, do Programa de Pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais da UFSCar (PPGCEM/UFSCar), a mesa contará com Vítor Covre Evangelista da Silva, aluno de graduação do 3º ano; Henrique Finocchio, diretor Técnico da Afinko Soluções em Polímeros, e Dailor Moreno Barberis Lima, da Whirlpool Latin America. Encerrando o Ciclo, no dia 15 de junho, Daniel Rodrigo Leiva, coordenador do Curso de Engenharia de Materiais da UFSCar, ministra a palestra "Quadro de desafios e oportunidades para o curso de Engenharia de Materiais da UFSCar".

As palestras, abertas ao público, acontecem na Sala de Seminários do PPGCEM DEMa/UFSCar, localizada na área Norte do Campus São Carlos da UFSCar, das 10 às 12 horas. As inscrições podem ser feitas pelo site www.nit.ufscar.br/ciclos. Os certificados serão entregues aos que participarem, no mínimo, de 4 palestras.

O Ciclo tem a realização conjunta do Núcleo de Informação Tecnológica em Materiais (NIT-Materiais), PPGCEM e Programa de Pós-graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade (PPGCTS), com apoio do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CCET), Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa) e Departamento de Ciência da Informação (DCI). Mais informações pelo email veralui@ufscar.br ou pelo telefone (16) 3351-8551.

Coordenadoria de Comunicação Social - Universidade Federal de São Carlos. Telefone: (16) 3351-8119.