

17/03/2014 - UFSCar recebe inscrições para curso de Aperfeiçoamento em tecnologia de plásticos

Oferecido pelo Departamento de Engenharia de Materiais, curso é dividido em módulos que abordam propriedades e aplicações de materiais poliméricos, reologia e termoplásticos

O Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa) da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) oferece, em 2014, o Curso de Aperfeiçoamento em Tecnologia de Plásticos. Apresentado em nove módulos que abordam propriedades e aplicações de materiais poliméricos, reologia e termoplásticos, o curso é ministrado por docentes do DEMa e especialistas na área.

A atividade é oferecida pelo Núcleo de Reologia e Processamento de Polímeros (NRPP) do DEMa, com objetivo de aprimorar a formação de profissionais que atuam com polímeros e tecnologia de plásticos. O conteúdo das aulas é o mesmo apresentado na formação de Engenheiros de Materiais especializados em polímeros na UFSCar. Para atingir seus objetivos, o curso é subdividido em módulos, com abordagem teórica e práticas de laboratório direcionadas para a solução de problemas industriais, conforme a identificação das características finais do produto esperado, sua estrutura e as condições de processo de fabricação a que foi submetido.

Para o primeiro semestre, serão oferecidos os módulos "Introdução aos Materiais Poliméricos", "Estrutura e Propriedades de Polímeros", "Fundamentos de Reologia" e "Extrusão de Termoplásticos". Mais informações sobre o curso, os valores e os procedimentos de inscrição podem ser conferidos no site do NRPP, em www.dema.ufscar.br/nrpp/cursos. As inscrições para o módulo "Introdução aos Materiais Poliméricos" podem ser feitas até 19 de março. Interessados podem entrar em contato pelo telefone (16) 3351 8514 ou pelo email fmfaro@ufscar.br

Coordenadoria de Comunicação Social da Universidade Federal de São Carlos.