

22/08/2013 - Semana da Engenharia de Materiais ocorre entre os dias 26 e 30 de agosto em São Carlos

Evento reúne alunos da UFSCar e USP e tem por objetivo integrar estudantes, engenheiros e professores em um ambiente único para discutir desafios, oportunidades e perspectiva do profissional da área

Entre os dias 26 e 30 de agosto, alunos da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) e da Universidade de São Paulo (USP) organizam a V Semana da Engenharia de Materiais (SEMa 2013). O objetivo da atividade é ampliar a formação dos graduandos, apresentar pesquisas desenvolvidas na área e reunir estudantes, docentes e profissionais para analisar os desafios e oportunidades na área de Engenharia de Materiais e Manufaturas.

O evento conta com professores e profissionais reconhecidos no setor que participarão de palestras, mesa-redonda, minicursos, apresentações de trabalhos desenvolvidos por estudantes de graduação e visitas técnicas em seis empresas: Caterpillar, fabricante de equipamentos de construção e mineração, motores diesel, gás natural, turbinas industriais a gás e locomotivas diesel-elétricas; Rhodia, líder mundial no desenvolvimento e produção de especialidades químicas; 3M, companhia de base científica; Faber Castell, empresa de materiais de escritório; Owens Corning, que atua na produção de materiais de fibra de vidro usados em compósitos e; Sabic, líder mundial em fornecimento de soluções em termoplásticos de engenharia.

As atividades dos dias 26 e 28 serão realizadas no Teatro Universitário Florestan Fernandes, na área Norte do Campus São Carlos da UFSCar, e nos dias 29 e 30, o evento acontece no Anfiteatro Jorge Caron da USP. As informações detalhadas podem ser consultadas no site vsemateriais.wix.com/2013.

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