

03/06/2014 - Escola de Engenharia de São Carlos da USP recebe Workshop Mitsubishi

No dia 6 de junho, a Escola de Engenharia de São Carlos da USP (EESC-USP) irá receber o "Workshop Mitsubishi", que apresentará ferramentas para simulação de programação desenvolvida em Comando Numérico Computadorizado (CNC), em um software doado para a Escola pela empresa Automotion CNC, vinculada à Mitsubishi.

O evento é organizado pelo chefe do Departamento de Engenharia de Produção da EESC-USP, professor Reginaldo Teixeira Coelho, e pelo engenheiro da Automotion CNC, Silvio Luiz Plotegher, e será realizado no Anfiteatro Mori Seiki do Núcleo de Manufatura Avançada (NUMA) da Escola.

As apresentações serão voltadas para alunos de graduação e para profissionais das indústrias de metal e mecânica que utilizam o software, entretanto qualquer interessado pode participar. Não é necessário realizar inscrição prévia.

Confira a programação do evento:

14h | Abertura com o professor Reginaldo Teixeira Coelho, chefe do Departamento de Engenharia de Produção.

14h05 | Palestra Estudo de caso: Centro Horizontal para Produção de Vigas Metálicas, Integração CNC - Máquina - Sistema CAM.

Palestrante: Silvio Luiz Plotegher, da Mitsubishi.

Duração: 1 hora.

15h05 | Palestra Introdução ao NC TRAINER PLUS.

Palestrante: Eduardo Miller.

Duração: 45 minutos.

Intervalo de 15 minutos.

16h05 | Palestra Processos de Manufatura Aditiva.

Palestrante: professor Reginaldo Teixeira Coelho.

Duração: 45 minutos.

Intervalo de 15 minutos.

17h05 | Mesa redonda para perguntas.

Duração: 30 minutos.

O NUMA localiza-se no campus 1 da USP em São Carlos, sito à Av. Trabalhador são-carlense, 400, CEP 13566-590.

Para mais informações entre em contato com a Secretaria do NUMA pelo telefone (16) 3373-9433.