

30/04/2015 - Inscrições abertas para 1º Workshop em Biocombustíveis: Tendências Crescentes e Decrescentes do Mercado

Evento acontece no dia 15 de maio e é realizado pelo Programa de Recursos Humanos em Biocombustíveis (PRH44) do Departamento de Engenharia Química (DEQ) da UFSCar

O Programa de Recursos Humanos em Biocombustíveis (PRH44) do Departamento de Engenharia Química (DEQ) da UFSCar realiza, no dia 15 de maio, o 1º Workshop em Biocombustíveis: Tendências Crescentes e Decrescentes do Mercado. O evento tem como objetivo discutir as tendências do mercado de biocombustíveis, as expectativas e as necessidades quanto à formação de recursos humanos para a área, além de identificar oportunidades de estágio, intercâmbios, uso de laboratório, treinamento e emprego para alunos de graduação e pós-graduação.

A programação do Workshop conta com quatro palestras ministradas por convidados do setor de biocombustíveis e uma sessão de pôsteres com trabalhos dos alunos dos PRHs e de todos os participantes que tiverem interesse em apresentar seus estudos relacionados com a área. Participam como palestrantes do evento o professor Gonçalo Pereira, da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), que aborda o tema "Segunda Geração: O Início de uma Revolução"; José Vargas, docente da Universidade Federal do Paraná (UFPR), que fala sobre Energia e Materiais Sustentáveis Derivados de Microalgas; Luiz Nogueira, docente da Universidade Federal de Itajubá (Unifei), que trata sobre as Tendências Crescentes e Decrescentes do Mercado de Biocombustíveis; e Marcelo Gonçalves, da Embraer, que aborda Biocombustíveis de Aviação.

Os interessados em participar podem se inscrever por meio do email prh44deq@ufscar.br até o dia 10 de maio. As vagas são limitadas. O 1º Workshop em Biocombustíveis: Tendências Crescentes e Decrescentes do Mercado tem início às 8h30 e ocorre no auditório do Edifício Petrobras, localizado na área Norte do Campus São Carlos da UFSCar.

Coordenadoria de Comunicação Social - Universidade Federal de São Carlos.