

08/12/2015 - Escola Politécnica da USP promove workshop em homenagem ao professor Marco Giulietti, da UFSCar

Evento acontece no dia 11 de dezembro, é gratuito, aberto a todos os interessados e terá a presença do Reitor da UFSCar e de Newton Lima Neto

No dia 11 de dezembro a Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (Poli/USP) promove o “Workshop Marco Giulietti de Ensino e Pesquisa em Engenharia Química”, em homenagem ao professor Marco Giulietti, do Departamento de Engenharia Química (DEQ) da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), falecido no dia 16 de outubro. O encontro tem por intuito resgatar histórias do professor e de sua carreira acadêmica.

O evento tem início às 18 horas e a mesa de abertura conta com as presenças do professor Targino de Araújo Filho, Reitor da UFSCar; do professor Fernando Landgraf, Diretor-Presidente do Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo (IPT); da professora Liedi Legi Bariani Bernucci, Vice-Diretora da Poli/USP; do professor Claudio Augusto Oller do Nascimento, Chefe do Departamento de Engenharia Química da Poli/USP; e de Newton Lima Neto, Presidente da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (Ebserh).

Também haverá as palestras “O Ensino de Engenharia de Processos Químicos”, “Pesquisa em Cristalização Industrial” e “Pesquisa e Indústria”. A homenagem conta ainda com uma cerimônia de doação da “Biblioteca Marco Giulietti”. O evento se encerra às 21 horas. A programação completa com informações dos palestrantes e horários está disponível no site da Poli/USP, em www.poli.usp.br.

O evento é gratuito, aberto a todos os interessados e a confirmação de presença deve ser feita pelo email eventos@poli.usp.br. O workshop acontece no Auditório do Prédio da Engenharia Metalúrgica e de Materiais da Escola Politécnica da USP, localizado na Avenida Professor Mello Moraes, 2.463, Cidade Universitária, São Paulo (SP). Mais informações podem ser obtidas em x.

Sobre o professor Marco Giulietti

O professor Marco Giulietti, conhecido como Marquito pelos amigos, foi filho da II Guerra Mundial, militante político durante a ditadura militar, além de engenheiro químico com dezenas de trabalhos publicados em sua área de pesquisa. Trabalhou no Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo (IPT), onde chegou ao cargo de Diretor Técnico. Foi Pró-Reitor Adjunto de Pesquisa da UFSCar e era um homem de múltiplos interesses. Estudou Filosofia e Matemática e contribuiu com Ciência, Indústria e Educação. O Workshop visa resgatar um pouco de sua história e refletir sobre quais aspectos importantes permanecem – para os amigos e para a posteridade.

Coordenadoria de Comunicação Social - Universidade Federal de São Carlos.