



Associação Brasileira de Polímeros

Curso Polimerização em emulsão

São Paulo, 19 e 20 de agosto de 2008

Local: a definir

Horário: 8 às 18h

Inscrições e outras informações: www.abpol.org.br

Introdução aos principais aspectos do processo de polimerização em emulsão. Polímeros em emulsão são definidos como produtos determinados pelo processo, cujas propriedades são determinadas durante o processo de síntese. O curso focará os pontos fundamentais para a compreensão do processo de polimerização em emulsão, bem como abordará temas avançados de interesse industrial e acadêmico.

Instrutores

Fernando Galembeck – Professor Titular do Instituto de Química da Unicamp, com grande experiência em síntese, caracterização, estabilidade e aplicações de colóides poliméricos. Realizou diversos projetos com empresas nas áreas de materiais poliméricos, tintas, pigmentos, adesivos e materiais nanoestruturados. Tem mais de 200 artigos publicados em periódicos especializados de circulação internacional e depositou 18 patentes, sendo 3 no Exterior.

José Carlos Pinto – Professor Titular do Programa de Engenharia Química / COPPE, Universidade Federal do Rio de Janeiro. Atua na área genérica de modelagem e controle de sistemas de polimerização. Possui longa experiência na realização de projetos com o setor industrial, incluindo o desenvolvimento e implementação de soluções de modelagem e controle em tempo real. É autor de dois livros e centenas de trabalhos técnicos na área.

20
anos

