

**02/12/2014 - Professor Von Sperling realiza curso sobre lodos ativados, MBR e MBBR em São Paulo**

*Aulas apresentam fundamentos teóricos e práticos sobre o tema*

De 29 a 31 de janeiro, o professor Marcos Von Sperling apresenta o curso “Lodos Ativados, MBR e MBBR - Fundamentos dos Processos e Aspectos Operacionais”, promovido pelo Portal Tratamento de Água. As aulas acontecem das 8 às 18 horas, na Abimaq, em São Paulo.

O objetivo do curso é apresentar os fundamentos teóricos e práticos do processo de Lodos Ativados, que consiste no tratamento biológico aeróbio de efluentes. O MBR (Membrane Bio Reactor), sistema que utiliza membranas de micro e ultrafiltração, e o MBBR (Moved Bed Biofilm Reactor), que faz uso de “mídias” especiais para a fixação de colônias de microrganismos, também fazem parte do conteúdo das aulas.

Marcos Von Sperling, doutor em Engenharia Ambiental pelo Imperial College de Londres e professor do departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental da Universidade Federal de Minas Gerais, é destaque no curso, que contará com mais dois instrutores: Luiz Fernando Bezerra, engenheiro químico e mestre em MBR pela Universidade Estadual Paulista; e Rubens Francisco Jr., farmacêutico e bioquímico formado pela Universidade de São Paulo, com pós-graduação em Engenharia Sanitária e experiência internacional de 39 anos na área. As inscrições para o curso “Lodos Ativados, MBR e MBBR - Fundamentos dos Processos e Aspectos Operacionais” podem ser realizadas no site do Portal Tratamento de Água, onde também está disponível o programa das aulas.

“Lodos Ativados, MBR e MBBR - Fundamentos dos Processos e Aspectos Operacionais”

Local: Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos (Abimaq)

Endereço: Avenida Jabaquara, 2925 – Mirandópolis - São Paulo – SP

Data: 29 a 31 de janeiro de 2015

Horário: 8h às 18h

Way Comunicações

Tel.: (11) 3862-1586, 3862-0483