



ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS EM ETE DE LODOS ATIVADOS

Data
A definir

Horário
das 8h às 17h30

Local

Auditório da ETE Franca - Rodovia Cândido Portinari , km 394,5 – Franca/SP

Instrutor

CARLOS HENRIQUE BANDUK ABRAHÃO - Biólogo pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas – PUC (1983) e Pedagogia pela Universidade de Franca – UNIFRAN (1985). Pós Graduado em Saúde Pública pela Universidade de Ribeirão Preto – UNAERP (1993). Mestrado em Promoção de Saúde pela UNIFRAN (2003). Especialista em Microbiologia de Lodos Ativados. Técnico de Sistemas de Saneamento na Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo – SABESP, Setor de Tratamento de Esgotos da SABESP Franca.

Objetivo - Ao final do curso os participantes serão capazes de utilizar a análise de microbiologia para auxiliar na operação do reator biológico em uma estação de tratamento de esgotos.

Programa

- Processo de lodos ativados;
- Microrganismos envolvidos;
- Contagem da micro-fauna;
- Gráficos comparativos da micro-fauna;
- Relação entre microrganismos presentes e as condições de desempenho do sistema;
- Operação de equipamento: microscópio;
- Prática na contagem da micro-fauna;
- Interpretação dos resultados laboratoriais.

Carga Horária - 16 horas

Dirigido à - Técnicos de nível médio ou superior que estejam envolvidos com processos de tratamento de esgotos domésticos.

Será necessário o uso de jaleco para as aulas práticas.

Taxa de Inscrição - (incluindo material didático e certificado).

Sócio (em dia com a ABES)	Não Sócio
R\$ 600,00	R\$ 780,00

As inscrições serão realizadas exclusivamente no site www.abesfranca.com.br onde estarão disponíveis as informações quanto à forma de pagamento. **VAGAS LIMITADAS A 12 TREINANDOS.**

Informações adicionais

Telefone: (16) 3026-0881 (Lilian)

E-mail: lilian@abesfranca.com.br

CONHEÇA A QUALIDADE DE NOSSOS CURSOS E DIVULGUE!