

PLANO DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO CONTINUADA PROGRAMA DE GESTÃO DO CONHECIMENTO

DIFUSÃO DE CAPACITAÇÃO REALIZADA

DISSEMINAÇÃO:

RESUMO TEÓRICO-METODOLÓGICO

EMENTA DO PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO REALIZADO

VEÍCULO: INTRANET

ROTEIRO DE ORGANIZAÇÃO DO DOCUMENTO

1. Dados da Capacitação:

- Nome do curso Basic Training in analysis of PCDD/F comprising of sample preparation (handling, extraction, clean-up), instrumental analysis by HRCG/HRMS and quantitation (data evaluation)
- Nome da instituição: Eurofins Technology Transfer and Training Centre
- Endereço da instituição: Neuländer Kamp 1, 21079
- Local: Hamburg, Germany
- Data: 27/10 a 19/12/2008

2. Dados do Funcionário:

- Nome: Neusa Akemi Niwa
- Área de trabalho: Setor de Química Orgânica - EAAQ
- Ramal e e-mail: 3518 – eaaq@cetesbnet.sp.gov.br
- Responsável pela indicação: Gerente da Divisão de Análises Físico-Qímica – Maria Yumiko Tominaga

3. Síntese Temática

- Conteúdo técnico específico da capacitação – O objetivo deste treinamento foi adquirir conhecimentos práticos em análises de dioxinas e furanos, com a finalidade de adquirir técnicas analíticas para a implementação das análises de dioxinas e furanos em amostras ambientais, utilizando-se da técnica de cromatografia gasosa acoplado a um espectrômetro de massa de alta resolução e também adquirir e ou conhecer novas tecnologias para a realização dos ensaios realizados no Setor.
- Resultados imediatos e mediatos para a companhia – Tal conhecimento irá ajudar na avaliação, implantação e desenvolvimento da técnica analítica para as análises de dioxinas e furanos na Cia
- Áreas técnicas beneficiadas: Todas as áreas da Cia que necessitam dessas análises (Departamento de Tecnologia do Ar, Divisão de Áreas Contaminadas e todos os Setores do Controle, etc.)
- Tipo de incremento para a qualidade ambiental – Irá ajudar no monitoramento e qualidade do ar, no Estado de São Paulo, bem como irá proporcionar dados para a avaliação dessa qualidade.
- Resultantes sociais e econômicas verificadas – Irá promover a melhoria de qualidade do ar no Estado de São Paulo

4. Indicação de material recebido no curso

- Não recebemos nenhum material didático.

5-Indicação de referências

-Sites: www.eurofins.de

6-Indicação de contatos

- matthiasopel@eurofins.de – Chefe do laboratório de Dioxinas e Furanos
- frankneugebauer@eurofins.de – Assistente do chefe de laboratório
- matthiasnickel@eurofins.de – Supervisor da parte preparativa
- philiphartman@eurofins.de – Técnico de laboratório preparativa
- klaykelterer@eurofins.de – Supervisor da parte de limpeza do extrato
- danielkarrer@eurofins.de – Técnico do laboratório – limpeza de extrato
- klausschennert@eurofins.de – Técnico do laboratório – parte instrumental

Gestão do Conhecimento/Difusão/Disseminação

A/AR/ARD/ARDC/ARDB