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: DIOXIN 2008 – 28th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants (POPs)

-Nome da Instituição: National Organising Committee and the International Advisory Board

- Endereço da instituição: University of Birmingham

- Local: Birmingham - GB

-Data: 17/08/2008 a 22/08/20008

2. Dados do Funcionário:

-Nome: Neusa Akemi Niwa

-Área de trabalho: Setor de Química Orgânica - EAAQ

-Ramal 3518 - e-mail: eaaq@cetesbnet.sp.gov.br

-Responsável pela indicação: Gerente da Divisão de Análises Físico-Química – Maria Yumiko Tominaga

3.Síntese Temática

- -Conteúdo técnico específico da capacitação Este Simpósio teve como objetivo a discussão sobre os diversos aspectos (analítico, ambientais e toxicológico) dos POPs, principalmente a sua difusão no meio ambiente.
- -Resultados imediatos e mediatos para a companhia O conhecimento adquirido irá ajudar na avaliação, implantação e desenvolvimento de técnicas analíticas para as análises de dioxinas e furanos, e também a atualização de metodologias analíticas para as análises de pesticidas organoclorados e bifenilas policloradas (PCB's) na Cia.
- Áreas técnicas beneficiadas: Todas as áreas da Cia que necessitam dessas análises (Setor de Águas Interiores, Setor de Águas litorâneas, Divisão de Áreas Contaminadas, todos os Setores do Controle, etc.)
- -Tipo de incremento para a qualidade ambiental Irá ajudar no monitoramento e na qualidade do ar, água, solo do Estado de São Paulo, pois irá proporcionar dados para a avaliação..
- -Resultantes sociais e econômicas verificadas Irá promover a melhoria de qualidade do ar, água e solo no Estado de São Paulo

4.Indicação de Material recebido no curso

- CD DIOXIN2008 – 28TH International Symposium On Halogenated Persistent Organica Pollutants (POPs) – "Organohalogen Compounds, Volume 70 (2008)" Short Papres – Looking to the Future: Developing the next generation.

5-Indicação de referências

-Sites:

WWW.dioxin2008.org

-Bibliografia complementar:

-Outras referências

WWW.fmsenvironmental.com WWW.well-labs.com WWW.rsc.org/jem

6-Indicação de contatos

- -Do curso em referência
- National Organising Committee Stuart Harrad, University of Birmingham;
- -Outros contatos International Advisory Board – Mehran Alaee, National Water Research Institute, Canada

Gestão do Conhecimento/Difusão/Disseminação A/AR/ARD/ARDC/ARDB