

# **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: Programa de Gestão Ambiental e Conservação de Energia na Indústria, para o Brasil

Nome da Instituição: The Association For Overseas Technical Scholarship - AOTS

- Endereço da instituição: AOTS Kansai Kenshu Center (KKC)
- Local: Osaka/Japão
- Data: 23/01/06 a 10/02/06

#### 2. Dados do Funcionário:

- Nome: ANDERSON PIOLI ( Engº Mecânico/Bacharel)
- Área de trabalho: EIPE - Setor de Operações de Emergência
- Ramal: 3847
- e-mail: Andersonp@cetesbnet.sp.gov.br
- Responsável pela indicação: Edson Haddad (Químico)

#### 3. Síntese temática:

Conteúdo técnico específico da capacitação: O curso aborda, entre outros temas, os Sistemas de Gerenciamento e Controle da Poluição Ambiental, Controle de Substâncias e de Gerenciamento de Resíduos. Dentre as atividades do empregado no Setor encontra-se a realização de análise de Programa de Gerenciamento de Riscos e Planos de Ação de Emergência elaborados por indústrias, terminais marítimos, dutos, rodovias e ferrovias, bem como o desenvolvimento de metodologias referentes ao tema gestão de riscos químicos. Gerenciar significa formular e implantar medidas e procedimentos técnicos e administrativos para prevenir, controlar e reduzir os riscos existentes em um dado empreendimento. Seu pressuposto é o diagnóstico da instalação ou da atividade e isso será obtido por meio das visitas técnicas oferecidas pelo curso.

Quanto ao controle de substâncias químicas, o curso abordado preparou resposta às emergências por meio do planejamento das ações de intervenção e de controle dessas substâncias, o que está diretamente ligado às atividades do Setor.

O tema gerenciamento de resíduos deverá englobar as formas de disposição e transporte desses materiais gerados pelas indústrias japonesas, os quais, muitas vezes são responsáveis pelos acidentes químicos atendimentos pelo Setor.

Resultados imediatos e mediatos para companhia: Proporcionar ao empregado, conhecimento sobre o sistema de gestão e gerenciamento ambiental praticado pelas empresas japonesas e como estes princípios podem ser aplicados no contexto brasileiro. O curso contemplou “técnicas de redução do risco ambiental” causados por diferentes tipos de contaminação por produtos químicos, tema esse afeto às atividades do Setor de Operações de Emergência. Objetiva-se

assim, conhecer tais técnicas, as quais serão de extrema importância às atividades do setor pois nesse momento encontra-se em discussão no Grupo de Transporte em Rodovias (Câmara Ambiental/SMA) o tema: Programa de Gerenciamento de Riscos e Planos de Ação de Emergência.

Áreas técnicas beneficiadas: O empregado utilizará as técnicas japonesas de gerenciamento e de controle ambiental, para subsidiar a elaboração de normas para concepção de Planos de Ação de Emergência e de Programas de Gerenciamento de Riscos, documentos constantemente enviados para análise do Setor.

Tipo de incremento para a qualidade ambiental:

- Resultantes sociais e econômicas verificadas.

4. Indicação de material recebido no curso:

- Padrão bibliográfico

Encontra-se no relatório enviado à biblioteca

5. Indicação de referências:

- Sites. : <<http://www.aotssp.com.br/>>
- Bibliografia complementar
- Outras referências

6. Indicação de contatos:

- Do curso em referência
- Outros contatos

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