

**PLANO DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO CONTINUADA
PROGRAMA DE GESTÃO DO CONHECIMENTO
DIFUSÃO DE CAPACITAÇÃO REALIZADA**

1-Dados da capacitação:

Visita Técnica:

Nome da instituição: EPA - Environmental Protection Agency, Região 6

Endereço da Instituição: 10625 Fallstone Road - Houston, TX - USA (Laboratórios);
1445 Ross Avenue - Dallas, Texas - USA (Séde da Região 6).

Datas: 11 de Outubro de 2005 (Laboratórios); 13,14 de Outubro de 2005 (Séde em Dallas).

2 - Dados do Funcionário:

Nome: Giuseppe Giulio Michelino

Área de trabalho: EIPR

Ramal e E-mail: 7083 - giuseppem@cetesb.sp.gov.br

Responsáveis pela indicação: Vivienne M. M. Minniti (EIPR); Edson Haddad (EIP); Ângela C. Machado (EI)

3- Síntese Temática

Conteúdo técnico específico da capacitação:

Foram organizadas várias apresentações técnicas sobre os seguintes tópicos: Preparação e Prevenção de Emergências Químicas; Plano de Gerenciamento de Riscos da EPA; Questões Ambientais na Fronteira com o México; Riscos Ecológicos e Toxicológicos, e também foram apresentados alguns casos práticos de gerenciamento e remediação de áreas contaminadas em Dallas, Texas City, e El Paso, no Texas. Foi também apresentado o software CAMEO - Computer-Aided Management of Emergency Operations, e além disso foram visitadas as instalações do Centro de Atendimento a Emergências em Dallas, e os laboratórios da Região 6 em Houston.

Resultados imediatos e mediatos para a Cia

Como resultado imediato pode-se citar a aquisição de uma visão geral sobre as formas de atuação da agência ambiental americana com relação ao atendimento a emergências químicas, e também a emergências provenientes de catástrofes naturais e de ações terroristas, o que poderá vir a subsidiar discussões internas, a médio prazo, sobre novas formas de atuação da área de emergências da Cia.

Áreas técnicas beneficiadas

EIPR, EIPE

Incremento para a qualidade ambiental

O incremento para a qualidade ambiental será alcançado na medida em que houver uma incorporação de novas tecnologias de apoio às ações de prevenção e resposta a emergências químicas e naturais, e às atividades de gerenciamento de substâncias perigosas.

Resultantes sociais e econômicas verificadas

Os ganhos sociais e econômicos podem ser auferidos na medida em que são evitados ou minimizados os efeitos de liberações catastróficas de substâncias perigosas no meio ambiente.

4- Indicação de material recebido na visita técnica:

Foi recebido material referente às apresentações técnicas em meio digital.

5- Indicação de referências

Sites:

- E-PLAN (banco de dados sobre emergências químicas): <http://erplan.net>
- Society of Environmental Toxicology & Chemistry : www.setac.org
- Society of Risk Analysis: www.sra.org
- Southern Methodist University- School of Engineer: <http://enr.smu.edu/ence/>
- Society of Toxicology: www.sot.org

Bibliografia complementar:

Indicações de leituras complementares encontram-se anexadas no material fornecido.

6- Indicação de contatos:

- Jimmy Graham** (Enforcement Coordinator)
- Craig Carroll** (Emergency Readiness Team)
- Bob Goodfellow** (EPA Risk Management Plans))
- Valmichael Leos** (Emergency Readiness Team)
- John Rinehart** (Site AssessmentTeam)
- Christy Tullos** (CAMEO)
- Jon D. Rausher, Ph.D.** (Toxicologist)
- Susan Roddy** (Response and Prevention Branch)