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://engr.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)	