

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

1. Dados da capacitação:

- Nome do curso: 80-Hours Hazmat Technician
- Nome da Instituição: Emergency Response Training Center, Transportation Technology Center Inc.
- Endereço da instituição: P.O Box 11130, Pueblo, CO USA
- Local: Pueblo, Colorado, EUA
- Data: 15-26 de janeiro, 2007

2. Dados do Funcionário:

- Nome: Sérgio Greif
- Área de trabalho: Setor de Operações de Emergência (EIPE)
- Ramal e e-mail: 3798 sergiogr@cetesbnet.sp.gov.br
- Responsável pela indicação: Jorge Luis Nobre Gouveia

3. Síntese temática:

- Conteúdo técnico específico da capacitação: emergências com produtos perigosos nos modais rodoviário, ferroviário, containers intermodais e sacarias. Gerenciamento de áreas, equipamentos de proteção individual, proteção respiratória, proteção química, controle e contenção de vazamentos, equipamentos de monitoramento do ar, supressão de vapores, sistema de comando em casos de acidentes, sinalização, nomenclatura, busca de informações sobre produtos químicos, exercícios em casa de fumaça, planos de resposta, práticas de segurança, comunicação, monitoramento de ar, confinamento, supressão de vapores com espuma, contenção de substâncias derramadas; substâncias perigosas no transporte aéreo, marinho, por dutos e em armazenamento fixo
- Resultados imediatos e mediatos para a companhia: O conhecimento adquirido durante o curso está tendo aplicação imediata nas atividades e projetos desenvolvidas pelo funcionário no Setor, em especial no desenvolvimento e operação de planos de ação de emergência em conjunto com outras instituições, públicas e privadas; assessoria a outros órgãos no tocante à prevenção e ao atendimento à acidentes ambientais envolvendo substâncias químicas e outras ações de defesa civil.

O curso forneceu ao técnico a possibilidade de travar conhecimento das mais recentes tecnologias e metodologias desenvolvidas e que vem sendo empregadas em outros países, no que diz respeito ao atendimento a incidentes envolvendo produtos perigosos e proteção individual. Sendo que o técnico tornou-se reprodutor desse conhecimento.

- Áreas técnicas beneficiadas: Setor de Operações de Emergência; Diretoria de controle de Poluição.

- Tipo de incremento para a qualidade ambiental: Melhor gerenciamento de atividades desenvolvidas e possibilidade de estabelecimento de estratégias de ação mais efetivas para o meio ambiente, com menor custo à Companhia.

- Resultantes sociais e econômicas verificadas: Maior efetividade no controle às consequências decorrentes de acidentes envolvendo produtos perigosos, com significativo ganho social e econômico.

4. Indicação de material recebido no curso:

-Padrão bibliográfico: Apostila e CD

5. Indicação de referências:

- Sites:

<http://www.hazmattraining.com>

<http://www.cdc.gov/niosh/npg/>

<http://hazmat.dot.gov/pubs/erg/gydebook.htm>

<http://www.ilpi.com/msds/>

- Bibliografia complementar:

- NIOSH Pocket Guide;

- Emergency Response Guide Book.

6. Indicação de contatos:

- Do curso em referência:

pamela_ellingham@aar.com (em inglês)

Gestão do Conhecimento/ Difusão/ Disseminação

A/ AR/ ARD/ ARDC