

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: XII Congresso da Associação Latino-Americana de Toxicologia (ALATOX) e Congresso Internacional de Segurança Química
- Nome da Instituição: Corporación RITA CHILE e Universidade do Chile
- Endereço da instituição: Avenida Ernesto Pinto Lagarrigue 281 / Avenida Independencia 1027
- Local: Santiago/Chile
- Data: 21/08/06 a 25/08/06

2. Dados do Funcionário

- Nome: MARIA HELENA ROQUETTI HUMAYTÁ
- Área de trabalho: Setor de Toxicologia Humana e Saúde Ambiental-EAMT
- Ramal: 3565
- e-mail: mhelenah@cetesbnet.sp.gov.br
- Responsável pela indicação: Gisela de Aragão Umbuzeiro

3. Síntese temática

- *Conteúdo técnico específico da capacitação:* O programa da ALATOX abordou temas sobre geologia médica, avaliação de risco, toxicologia ambiental e aspectos relacionados com efeitos adversos à saúde humana por exposição a contaminantes químicos.
- *Resultados imediatos e mediatos para a companhia:* Nas atividades desenvolvidas pelo EAMT, principalmente no projeto para estabelecimento de valores de referência de metais (cádmio e chumbo) em sangue da população da região metropolitana de São Paulo, realizado em parceria com a Associação Beneficente de Coleta de Sangue (Colsan), e nas atividades que envolvem avaliação toxicológica.
- *Áreas técnicas beneficiadas:* Diversos setores da Companhia, já que o EAMT dá suporte técnico a áreas que realizam trabalhos de avaliação ambiental.

- *Tipo de incremento para a qualidade ambiental:* Atualização em avaliação toxicológica e estudos epidemiológicos de populações expostas ambientalmente a contaminantes químicos.

- *Resultantes sociais e econômicas verificadas:* O aperfeiçoamento em estudos epidemiológicos e o intercâmbio de informações com órgãos internacionais, que também realizam estudos toxicológicos, permitem a adoção de estratégias para melhorar e prevenir a exposição humana a contaminantes ambientais.

4. Indicação de material recebido no congresso:

- Padrão bibliográfico

IFCS, Foro Intergubernamental sobre Seguridad Química. Proteger los niños de las exposiciones nocivas a sustancias químicas: Consejos y planes de acción emanados del Foro IV con respecto a los niños y la seguridad química.

WHO. El medio ambiente y la salud de los niños y sus madres. Ginebra: WHO. Nota descriptiva OMS/284, enero de 2005.

WHO. Investigación cooperativa en salud ambiental infantil.

WHO. Estudios longitudinales de cohorte en salud ambiental infantil.

WHO. Unidades de salud ambiental infantil.

WHO. Historia ambiental pediátrica.

WHO. Módulos de capacitación para profesionales de la salud.

WHO. Trabajar en pro de la salud. Ginebra: WHO, 2006. 21p.

5. Indicação de referências:

- Sites

www.bvsde.op-oms.org

- Bibliografía complementar

- Outras referências

6. Indicação de contatos:

Dra Laura Börgel - lborgel@med.uchile.cl

Departamento de Medicina Legal - Facultad de Medicina - Universidad Chile

Dr. Manuel Sanhueza Castro - ritachile@entelchile.net

Corporación de Integración en Red de Toxicología Humana, Ambiental y de Materiales Peligrosos (RITA-CHILE)

- Outros contatos

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

Dezembro 2006