

ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS QUÍMICAS

PDGC - Setor de Cursos e Transferência do Conhecimento

Inscrições - <https://cetesb.sp.gov.br/cursos-treinamentos/informacoes-inscricoes/>

Informações adicionais: Fone (011) 3133-3629 (das 08h às 17h)

E-mail: cursos@cetesbnet.sp.gov.br



Objetivo: Adquirir conhecimentos teóricos e práticos sobre atendimento a emergências com substâncias químicas, incluindo técnicas de avaliação, controle, monitoramento e aspectos ambientais envolvidos nessas situações.

Conteúdo Programático:

- Emergências químicas: introdução ao tema
- Perigos químicos
- Fontes de informação sobre produtos químicos
- Ferramentas de apoio para atendimento a emergências
- Equipamentos de proteção individual
- Descontaminação
- Equipamentos portáteis de detecção
- Atendimento a emergências químicas
- Técnicas de contenção de vazamentos
- Aspectos ambientais das emergências químicas
- Responsabilidade Civil Ambiental
- Apresentação e discussão de casos práticos
- Planejamento de exercício simulado
- Exercício simulado
- Avaliação do exercício simulado

Metodologia: Curso presencial, com exposições teóricas, apresentação de casos práticos e exercício simulado (prático).

Perfil dos participantes/pré-requisitos: Profissionais de nível médio completo ou superior interessados no assunto.

Obs.: Recomenda-se que os participantes tragam roupas confortáveis (preferencialmente de algodão) para a realização de atividades práticas previstas para o dia 11 de agosto de 2023. O material/texto de apoio deste curso somente será fornecido em formato digital.

Número máximo de participantes: 36

Docentes: Especialistas do corpo técnico da CETESB.



CLIQUE PARA SE INSCREVER

Período para inscrição:

DE 03 DE ABRIL A
(A PARTIR DAS 9 HORAS)
11 DE JULHO DE 2023
(ATÉ ÀS 17 HORAS)

Valor do investimento:

R\$ 1.100,00

Período de realização: 08 a 11 de agosto de 2023

Horário: 8h às 17h (dias 08 a 10 de agosto) e
8h às 12h (dia 11 de agosto)

Carga horária: 28 horas

Endereço: Av. Prof. Frederico Hermann Jr., 345 - Prédio 6 - Alto de
Pinheiros - São Paulo - SP

COORDENAÇÃO TÉCNICA:



Químº. MSc. EDSON HADDAD



**Advº. MSc. MAURO DE SOUZA
TEIXEIRA**