

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



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



CURSOS E TREINAMENTOS

Análise, Avaliação e Gerenciamento de Risco Tecnológico

Objetivo: Conhecer as técnicas básicas que compõem um estudo de análise de risco, elaborado para as atividades e processos industriais envolvendo a manipulação de substâncias químicas perigosas (tóxicas e inflamáveis), bem como a forma de gerenciamento do risco associado a essas atividades, conforme Norma CETESB P4.261 – Risco de Acidente de Origem Tecnológica – Método para decisão e termos de referência.

Conteúdo Programático:

- Histórico e Conceitos básicos
- Tomada de decisão quanto a necessidade de EAR ou PGR
- Técnicas para identificação de perigos
- Estimativa de frequências
- Estimativa dos efeitos físicos e avaliação de vulnerabilidade
- Estimativa e avaliação de risco e Redução do risco
- Programa de gerenciamento de risco e Plano de ação de emergência

Metodologia: Curso presencial, com exposição teórica e exercícios em grupo com avaliação de casos práticos.

Perfil dos participantes/pré-requisitos: Profissionais de nível médio/técnico completo ou superior com conhecimento nas áreas ambiental, de segurança industrial, de processo e de riscos envolvidos com a manipulação de substâncias químicas perigosas.

Obs: Os participantes deverão trazer calculadora científica e régua.
O material/texto de apoio deste curso será fornecido somente em formato digital, exceto exercícios.

Curso presencial

[CLIQUE AQUI PARA SE INSCREVER](#)

Período para inscrição:

de 01 de julho
(a partir das 9 horas) a

07 de outubro 2024
(até às 17 horas)

Valor do investimento

R\$2.000,00

Número máximo de participantes: 50

Docentes: Especialistas do corpo técnico da CETESB.

Período de realização: 04 a 07 de novembro de 2024

Horário: 8h às 17h

Carga horária: 32 horas

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

Coordenação Técnica:



Quím. Sandro Roberto Tomaz