

Curso *on-line*

Plano de Preparação das Comunidades Expostas a Risco Tecnológico de Origem Química - Norma Técnica CETESB P4.003

Objetivo: Adquirir conhecimento e formas de aplicabilidade de conceitos, instrumentos e métodos para comunicação de risco e preparo da população exposta e obter orientações para a elaboração e implementação do Plano de Preparação das Comunidades Expostas a Risco Tecnológico de Origem Química (PPC).

Conteúdo Programático:

- Enquadramento Teórico sobre comunicação de risco, preparação das comunidades e sociedade de risco
- Apresentação da Norma Técnica CETESB P4.003 Plano de Preparação das Comunidades Expostas a Risco Tecnológico de Origem Química (passo a passo)
- Estudos de caso e trabalho prático para a elaboração do PPC

Metodologia: Ensino remoto com aulas ao vivo (pela plataforma Zoom).

O participante receberá um *link* para acessar a transmissão ao vivo do curso e poderá interagir por meio do *chat* ou de áudio, para perguntas em tempo real. Não haverá gravação disponibilizada *a posteriori* aos alunos.

O texto de apoio e certificado serão fornecidos em formato digital.

Os certificados serão fornecidos aos participantes com frequência igual ou superior a 75% da carga horária do curso.

Perfil dos participantes/pré-requisitos: Profissionais de nível médio/técnico completo ou superior com atuação ou que venham a atuar no preparo das comunidades expostas a risco tecnológico de origem química.

Número máximo de participantes: 30

Docentes: Especialistas do corpo técnico da CETESB e convidado Prof. Dr. Jacques Lolive (CNRS - Centre National de la Recherche Scientifique).

Período de realização: 27 a 30 de agosto de 2024

Horário: 9h às 12h

Carga horária: 12 horas

Valor do investimento: R\$ 1.100,00

Período para inscrição: de 01 de abril (a partir das 9 horas) a 30 de julho de 2024 (até às 17 horas)

Coordenação Técnica:

Sociól.^a Dra. Cintia Okamura