

Na-techs em foco: conceitos e gestão do risco associado a eventos naturais (NOVO)

Objetivo: Adquirir conceitos e experiências sobre risco na-tech (associado à ocorrência de acidentes tecnológicos motivados por eventos naturais).

Conteúdo Programático:

- Evento na-tech: características, relevância e impactos
- Na-techs no Brasil e no mundo
- Fatores predisponentes para ocorrência do evento na-tech
- Precipitação atmosférica e tratativa quantitativa
- Como agilizar dados na-tech em uma AQR
- Estratégias de mitigação
- Redução do risco na-tech: medidas organizacionais e contribuições potenciais do CEMADEN
- Eventos na-tech no Brasil (o caso do Rio Grande do Sul): o olhar do órgão ambiental
- Inundações no Rio Grande do Sul em 2024: estudos e desafios

Metodologia: Curso presencial, com aulas expositivas, estudos de caso e discussões.

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 que utilizam ferramentas do risco tecnológico e necessitam agregar eventos na-tech nas decisões.

Número máximo de participantes: 60

Docentes: Especialistas do corpo técnico da CETESB e professores convidados

Período de realização: 14 a 16 de Abril de 2026

Horário: 8h às 17h

Carga horária: 24 horas

Endereço: Av. Prof. Frederico Hermann Jr., 345 – Prédio 6 e Laboratório de Ecotoxicologia Aquática - Alto de Pinheiros - São Paulo - SP

Valor do investimento: R\$ 1.050,00

Período para inscrição: de 06 de Janeiro a 18 de Março de 2026

Coordenação Técnica:

Engº. José Carlos de Moura Xavier