



EMERGÊNCIA AMBIENTAL

OBJETIVO:

Ensinar na teoria pela visão da gestão ambiental o que é uma emergência ambiental, os tipos de emergências ambientais existentes, como proceder em caso de ocorrência de alguma emergência efetuando simulados práticos e o armazenamento e descarte correto do resíduo gerado na contenção de vazamento químico.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Teórico:

- ✓ Entendo substância química e riscos inerentes;
- ✓ Conceito de Emergência Ambiental: O que é uma Emergência Ambiental?
- ✓ Quais são os tipos de Emergências Ambientais Existentes?
- ✓ Como proceder em caso de ocorrência de uma Emergência Ambiental;
- ✓ Procedimento de atuação para contenção de vazamentos;
- ✓ Armazenamento e descarte adequado do resíduo proveniente da contenção de vazamento de produto químico;
- ✓ EPIs existentes para uso na contenção de vazamentos químicos;

Prático:

- ✓ Simulado prático de contenção de vazamento de óleo Diesel.

MATERIAL NECESSÁRIO PARA AULA PRÁTICA:

A combinar com a empresa.

PÚBLICO ALVO:	Brigada de Emergência
CARGA HORÁRIA TOTAL:	8 Horas
OBRIGATORIEDADE:	ISO 14001, legislação ambiental específica
Nº DE PARTICIPANTES:	15
CERTIFICAÇÃO:	Frequência mínima de 75% por módulo e nota final de no mínimo 6,0.

Recursos mínimos que devem estar disponíveis, que contribui para o sucesso do evento:

- Sala de treinamento adequada para exposição, dinâmicas, trabalhos em grupo, leitura e escrita.
- Condições ambientais favoráveis (iluminação e temperatura)
- Equipamentos de apoio – CPU entrada USB/ CD/ DVD, teclado e mouse, projetor e som.