



Manuseio de Materiais Perigosos



RISCOS CRÍTICOS

Cuidados para a preservação da vida

Este é um dos 13 riscos críticos de segurança ocupacional na mineração.

Você sabia que os materiais considerados perigosos existentes na sua empresa tem de ter sua rotulagem escrita em língua portuguesa?

A sua empresa pratica gestão de riscos? Você participa deste movimento?

CONHEÇA AQUI os requisitos mínimos para que sua empresa faça parte do time IBRAM.

CONTROLES PARA RISCOS CRÍTICOS	Veja qual a medida ou gestão adotada pela empresa, de modo a garantir a aplicação de cada um dos controles para os riscos críticos relacionados na coluna ao lado.
Treinamento/capacitação	Matriz de treinamento/capacitação conforme a criticidade levantada na gestão dos riscos; Ter forma de registro de capacitação dos empregados para manuseio de materiais perigosos (produtos químicos e radiação).
Rotulagem conforme a norma ABNT NBR14725	Inspeções periódicas, observando: Se está escrito no idioma português e contendo as seguintes informações: nome comercial, químico ou genérico; classe de perigo; e símbolo internacional de identificação ou de classificação.
Preparação e resposta à Emergência	Ter previsão de recursos e ações de atendimento emergencial, com base em análise de riscos, em caso de emergências envolvendo materiais perigosos.
Armazenamento adequado de produtos químicos	Inspeções periódicas observando: Disponibilidade de FISPQ; Matriz de incompatibilidade em caso de emergências envolvendo materiais perigosos; Inventário de materiais perigosos; Integridade de tanques, mangotes e tubulações; e restrição de acesso.
Manuseio, carga e descarga de produtos químicos	Existência de procedimentos; Capacitação dos empregados envolvidos Inspeções de infraestrutura (válvulas, mangotes, bombas, sistema de transferência em geral; Há previsão de sistemas adequados de movimentação de carga.
Acesso à informação de segurança dos produtos químicos	Manter atualizado nos locais de guarda as FISPQs; Treinar os empregados que manuseiam materiais perigosos nas FISPQs.
Sistema de detecção de vazamento de gases	Há sistemas de detecção de vazamento de gases. Manutenção e Calibração dos sistemas de detecção de vazamento de gases.
Se a empresa possui a licença de operação para utilização das fontes radioativas	Manter atualizado no CNEN a licença autenticada com o Supervisor de Radioproteção da empresa; Realizar as renovações periódicas.
Se o plano de radioproteção está aprovado perante o CNEM e implementado conforme a norma.	Garantir a licença válida e cumprimento do plano junto a CNEN.

A sua empresa deve cumprir no mínimo essas medidas e orientações para garantir a segurança e saúde dos seus funcionários. Equipe devidamente treinada e orientada é fundamental.

FIQUE LIGADO!

Cuide de você e do seu time de trabalho. Previna-se!

Realização



Parceria

Grupo de Trabalho Riscos Críticos