

CURSO

SEGURANÇA NO MANUSEIO, ARMAZENAGEM E DESCARTE DE PRODUTOS QUÍMICOS

Objetivos:

Orientar os participantes sobre os riscos e as medidas de controle a serem aplicadas no manuseio dos produtos químicos, incluindo as etapas de aquisição, recebimento, armazenagem, utilização e descarte dos produtos, orientando-os com informações que os auxiliem na adoção de práticas seguras que permitam garantir a segurança das pessoas, do processo e do meio ambiente de trabalho.

Programa:

1. Conceitos gerais relacionados com produtos químicos;

- a. Classes e toxicidade de produtos químicos;
- b. Riscos associados a cada classe;

2. Reconhecimento e controle dos riscos;

- a. Manuseio e uso;
- b. Armazenamento;
- c. Transporte;
- d. Transferência;

- e. Descarte;

3. Interpretação do Diamante de Hommel;

4. Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ (ABNTBR 14725);

5. Situações e fichas de emergências;

6. Plano de emergência;

7. Regras para aquisição de produtos químicos;

8. Conceitos e práticas sobre equipamentos de segurança:

- a. Tipos de equipamento de segurança;
 - I. EPI;
 - II. EPC;
- b. Funcionamento de equipamentos de segurança;
- c. Inspeção dos equipamentos e itens de segurança.

Público Alvo:

Profissionais que executam atividades envolvendo produtos químicos nos seus diferentes estados físicos (sólido, líquido ou gasoso), o que inclui recebimento, contato, armazenagem, transferência, manuseio e descarte desses produtos.

Metodologia:

O curso será desenvolvido por meio de uma metodologia interativa, com base em conceitos modernos e práticas baseadas na realidade. A aprendizagem será reforçada por dinâmicas de grupo e exercícios, permitindo aos participantes uma maior assimilação e interiorização dos conceitos apresentados.

Facilitador: JUVINO DE SOUZA RODRIGUES JUNIOR

Especialista em Perícia, Gestão e Auditoria Ambiental, Graduado Bacharelado e Licenciatura em Química, Lead Assessor em Meio Ambiente. Experiência em Gestão Ambiental e Engenharia da Qualidade, desenvolvendo atividades de Engenharia da Qualidade em projetos, análises de materiais, e de acompanhamento de produção, de campo e de testes de confiabilidade, sistema de gestão integrado como coordenador de meio ambiente (qualidade,

segurança e meio ambiente), com acompanhamento de auditorias externas e realização de auditorias internas, bem como assessoria ao planejamento estratégico, através de mapas e desenvolvimento de indicadores, gerenciamento de projetos, responsável químico dos processos de pintura, tratamento de efluentes e laboratório físico químico. Experiência com tratamento de água industrial, de caldeiras e de operação de usina de produção de gases liquefeitos.

Carga Horária:

16 horas

Agenda:

12 a 15/03/18 – Horário: 18h às 22h.

Investimento:

R\$ 290,00 (Duzentos e noventa reais) ou 3x R\$ 105,00 nos cartões VISA e MASTERCARD.

