

Programa da Unidade Curricular

Ano Lectivo: 2012-2013

HIGIENE E SEGURANÇA
Curso de Engenharia Química e Bioquímica

3.º ano 2.º sem 3 ECTS

Carga Horária	Horas Totais de Contacto			Docente
	T	TP	Horas Totais	
		30	81	Isabel Maria Duarte Silva Pinheiro Nogueira Professora Coordenadora

Objectivos

Identificar e avaliar os principais riscos na indústria química. Introduzir alguns conceitos de: planeamento da segurança, estratégias de segurança e higiene no trabalho industrial e controlo de risco ambiental. Identificar as substâncias e operações perigosas e inseri-las no contexto da legislação nacional e comunitária. Estudar mecanismos de controlo de riscos de algumas operações da indústria química: na fase de projecto e na fase de exploração. Estudar mecanismos de controlo de exposição a substâncias perigosas em operações de manuseamento, transporte ou armazenamento. Estudar as circunstâncias associadas a acidentes industriais graves ou a acidentes ambientais.

Conteúdos Programáticos**1 Generalidades sobre a segurança dos processos**

- 1.1 Introdução
- 1.2 Terminologia da segurança
- 1.3 Accidentologia e indicadores
- 1.4 Escalas de medida do perigo
- 1.5 Percepção, aceitação e tolerância do risco

2 Estudo do perigo

- 2.1 Aproximação ao código do trabalho
- 2.2 Aproximação à regulamentação do transporte de produtos perigosos
- 2.3 Estudo técnico do perigo duma substância
- 2.4 Conclusão

3 Estudo da exposição e do risco

- 3.1 Analise duma metodologia de estudo para diagnóstico da exposição e do risco
- 3.2 Estudo aprofundado do factor de exposição
- 3.3 Proposta de estudo para diagnóstico da exposição e do risco

4 Prevenção do risco

- 4.1 Elaboração dum regulamento simplificado
- 4.2 Regras de atribuição de frases S
- 4.3 Caso de estudo

5 Tipos de protecção individual

- 5.1 Protecção da cabeça
- 5.2 Protecção dos olhos e rosto
- 5.3 Protecção das vias respiratórias
- 5.4 Protecção dos ouvidos
- 5.5 Protecção do tronco
- 5.6 Protecção dos pés e membros inferiores
- 5.7 Protecção das mãos e membros superiores
- 5.8 Protecção contra quedas

6 Efeito dominó

- 6.1 Definição do efeito dominó
- 6.2 Aproximação teórica do efeito dominó
- 6.3 Metodologia prática de análise do efeito dominó

7 Elementos de dispersão atmosférica

- 7.1 Fontes de emissão
- 7.2 Campos de aplicação da dispersão atmosférica
- 7.3 Modelos de dispersão

8 Combustão – explosão e fugas de gás e vapor

- 8.1 Características de misturas de gases e vapores inflamáveis
- 8.2 Processos de combustão de gás ou vapores inflamáveis
- 8.3 O fenômeno da explosão
- 8.4 Prevenção e protecção de explosões de gases em meio confinado e não confinado

9 Explosão de pó

- 9.1 Definição de uma explosão de pó
- 9.2 Parâmetros intervenientes na iniciação e progressão duma explosão de pó
- 9.3 Prevenção e protecção de explosões de pó

10 Riscos da Electricidade estática nos processos

- 10.1 Geração, acumulação e escoamento de cargas electrostáticas
- 10.2 Diferentes tipos de descargas electrostáticas
- 10.3 Identificação do risco de inflamação por descarga electrostática
- 10.4 Princípios gerais de prevenção e de protecção

Método de Ensino

Aulas teórico-práticas, a matéria teórica é complementada com exercícios práticos, exemplos de casos concretos, e visualização de vídeos. Apoio, sempre que possível, através de visitas de estudo ou seminários com oradores convidados e outras iniciativas.

Método de Avaliação

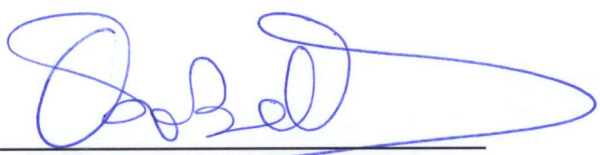
A aprovação à disciplina requer a realização duma prova escrita obrigatória (frequência ou exame final da época normal ou de recurso) com a nota mínima de 9,5 valores.

Bibliografia

1. *Sebenta de Higiene e Segurança Industrial*, I. Nogueira (2005)
2. A. S. Miguel, "Manual de Higiene e Segurança do Trabalho", Porto Editora (1989)
3. R. Macedo, "Manual de Higiene do Trabalho na Industria", McGraw-Hill, Lisboa (1986)
4. A. Laurent, "Sécurité des procédés chimiques", Editions TEC & DOC, Paris (2003) ISBN 2-7430-0635-8
5. B. Martel, "Guide du Risque Chimique", Dunod, Paris (2002) ISBN 2-10-005585-2

Tomar, 22 de Fevereiro de 2013

O Docente



(Professora Doutora Isabel Nogueira)