



CURSO: Automação, Robótica e Controlo Industrial

MÓDULO: Higiene e Segurança no Trabalho

Ano Lectivo: 2010/2011 ESTTARCI-TMR2

Carga Horária: 16 horas ECTS: 1

Docente: Isabel Nogueira, Prof. Coordenadora

OBJECTIVOS GERAIS

Apresentar noções fundamentais de Higiene e Segurança no Trabalho, de forma a instruir os alunos de informação que permita pôr em prática comportamentos preventivos que lhes garanta o exercício duma futura profissão de acordo com as boas práticas de Higiene e Segurança no Trabalho.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

- 1. Introdução à Higiene e Segurança no Trabalho
- 2. Organização e Gestão da Prevenção nas Empresas
- 3. Ergonomia dos Locais de Trabalho
- 4. Ruído nos Locais e Postos de Trabalho
- 5. Análise do Risco no Trabalho e Prevenção
- 6. Riscos Eléctricos
- 7. Equipamentos de Protecção Individual

METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DAS APRENDIZAGENS

A aprovação à disciplina requer a realização de duas provas escritas obrigatórias em época normal, ou uma em recurso. O aluno para obter a aprovação no módulo deve ter uma nota final mínima de 9,5 valores.

BIBLIOGRAFIA:

- Aulas de Higiene e Segurança no Trabalho, I. Nogueira (2010).
- A. S. Miguel, "Manual de Higiene e Segurança do Trabalho", Porto Editora (1989).
- Ricardo Macedo, "Manual de Higiene do Trabalho na Industria", Edições da Fundação Calouste Gulbenkian

O Docente Responsável,

(Professora Doutora Isabel Nogueira)