

## Condução de Obra

**UNIDADE CURRICULAR:** HIGIENE, SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO

**Edição:** 2007/08

**Carga Horária:** 53

**Docentes:** Luís Filipe Rocha de Almeida, Professor Adjunto

**Higiene, Segurança e Saúde no Trabalho**

---

### OBJECTIVOS

Assegurar o desenvolvimento de competências, capacidades práticas, atitudes e formas de comportamento necessários à formação de técnicos em condução de obras que contribuam para a garantia da Higiene, Segurança e Saúde no Trabalho num estaleiro temporário ou móvel.

### PROGRAMA

Enquadramento legal da segurança, higiene e saúde no trabalho

Acidentes de trabalho

Legislação existente

Causas de acidentes

Análise do acidente de trabalho

Estatísticas

Formação

A segurança nos estaleiros temporários ou móveis

Princípios

Instrumentos

Actores

Responsabilidades

O plano de segurança, higiene e saúde

No projecto

Na produção

Protecção do Trabalhador

Protecção Individual

Protecção Colectiva

### MÉTODO DE AVALIAÇÃO

Métodos e técnicas pedagógicas a utilizar serão preferencialmente enquadradas numa análise prática da realidade da construção civil em Portugal, permitindo ao formando adquirir conhecimentos no terreno, obtendo assim capacidade de análise, intervenção e correcção de forma a garantir a Higiene, Segurança e Saúde no Trabalho num estaleiro temporário ou móvel.

A Avaliação é de natureza sumativa, incidindo predominantemente em provas ou trabalhos de natureza prática.

### **BIBLIOGRAFIA**

Decreto-Lei\_273\_2003

DL 441/91

Decreto-Lei 50\_2005

Normas jurídicas específicas do sector da construção relevantes para a SHST:

DL 12/04, DL 59/99 de 2 de Março, DL 555/99, alterado pelo 177/01, DL 273/2003, regulamento da segurança no trabalho da construção civil, regulamento de instalações provisórias destinadas a pessoal empregue nas obras.

Tomar, 20 de Junho de 2007

O Docente,

