

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

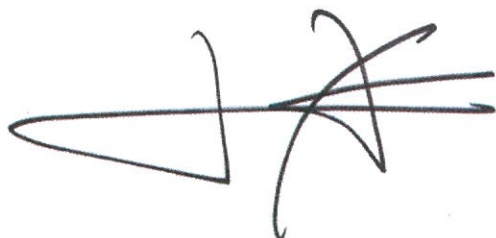
Decreto-Lei 50_2005

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,

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.