

Ambiente, segurança, higiene e saúde no trabalho – construção civil - 50 horas

Objectivos

- Interpretar os principais diplomas legais sobre segurança, higiene e saúde no trabalho, bem como normas de legislação complementar e específica.
Identificar as causas de acidentes de trabalho, suas consequências e custos associados.
Identificar os riscos inerentes à execução de obras em estaleiro, assim como as respectivas medidas para a sua eliminação ou redução.
Reconhecer a importância do Manual de Segurança do Estaleiro e do Plano de Sinalização.
Caracterizar o Plano de Segurança e Saúde (PPS) e os processos da sua implementação.

Identificar os principais tipos de protecção individual e de protecção colectiva e respectivos equipamentos.

Conteúdos

• Enquadramento legal da segurança, higiene e saúde no trabalho

- § Directiva Comunitária
- § Lei-Quadro
- § Legislação complementar

Acidentes de trabalho

- § Regime jurídico dos acidentes de trabalho
- § Causas de acidentes
- § Análises de acidentes de trabalho
- § Estatísticas de acidentes de trabalho
- § Formação

Segurança nos estaleiros temporários ou móveis

- § Enquadramento legal
- § Riscos presentes nos estaleiros de obras
- § Instrumentos
 - Manual de Segurança no estaleiro
 - Sinalização de Segurança
 - Plano de sinalização de obras
- § Actores
- § Responsabilidades

Plano de segurança, higiene e saúde

- § No projecto
 - Âmbito de aplicação do Plano
 - Memória Descritiva
 - Acções para prevenção de riscos
- § Na produção
 - Implementação do Plano

- Alterações

Protecção do trabalhador

- § Protecção individual
- § Protecção colectiva
- Prescrições mínimas de segurança nos estaleiros temporários ou móveis: legislação em vigor