



## Conteúdo Programático

# Palestra - Acidentes de Trabalho e Prevenção dos Riscos Profissionais



SEMINARS



4 HORAS

### Destinatários

Gestores e técnicos de recursos humanos, e a todos os que pretendam obter informação e sensibilização no domínio da prevenção da ocorrência de acidentes de trabalho e combate à sinistralidade laboral.

### Nº mínimo de inscritos

6

### Pré-requisitos

-

### Créditos para certificação de técnicos:

30 para renovação

### Contactos

Angola/  
(+244) 222 440 447  
academy\_ao@primaverabss.com

Cabo Verde/  
(+238) 356 37 73  
academy@primaverabss.com

Moçambique/  
(+258) 21 303 388  
academy\_mz@primaverabss.com

Portugal/  
(+351) 253 309 241  
academy@primaverabss.com

### Objetivos

Os elevados níveis de sinistralidade que ainda verificamos exigem que se tomem medidas no sentido a promover uma cultura de prevenção no trabalho, através da sensibilização de todos os intervenientes do mundo laboral e da sociedade civil em geral.

No final da formação, os formandos deverão ser capazes de:

- Adquirir a noção de acidente de trabalho e conhecer as suas causas;
- Conhecer o enquadramento legal da abordagem relativa aos acidentes de trabalho;
- Conhecer medidas de prevenção;
- Saber como evitar, avaliar e combater os riscos.

### Plano de Formação

#### Acidentes de Trabalho e Doenças Profissionais – Enquadramento legal, causas e consequências

Dr. Mário Távira dos Santos - CSST/MAPTSS - Chefe de Departamento Pesquisa, Estatística, Formação e Informatização

#### Álcool e Drogas no Local de Trabalho – Medidas de Prevenção e Controle

Dr<sup>a</sup> Carolina Brito - Gestora de RH

#### Human Factors na Prevenção de Acidentes – Análise do erro humano nos Acidentes de Trabalho, identificação, tipos de falhas humanas e sua prevenção

Dr<sup>a</sup> Patrícia Ferrão - Diretora de Formação e RH da KKM. Técnica de SHST

#### O papel da Medicina no Trabalho na Prevenção de Acidentes MEDLINE

Dr. Júlio Leite - Diretor Clínico. Médico do Trabalho

#### ERP Primavera - Agilidade e rigor no tratamento de processos em matéria de SHST