Ficha Descritiva

Coordenação e Investigação de Incidentes (16 horas)

Modalidade: E-learning





Objetivos Pedagógicos

- Proporcionar uma visão abrangente dos modernos conceitos de Incidente.
- No final da formação, os formandos deverão conhecer e saber aplicar as melhores técnicas disponíveis na coordenação, participação, investigação e tratamento de acidentes e incidentes.

Conteúdo Programático

Módulo		Conteúdo Programático	Carga horária
I	2. 3.	Tipos de incidentes 1.1. Acidente 1.2. Quase acidente (near miss) 1.3. Ocorrência perigosa Afeções da saúde Enquadramento legal O seguro de acidentes de trabalho	4h
II	5. 6.	 Que incidentes devem ser investigados? Passos necessários na investigação de incidentes 6.1. Reunir as informações 6.2. Analisar as informações 6.3. Identificar medidas adequadas de controle de risco 6.4. O plano de ação e a sua implementação 	4h
III	7.	 Causas do acidente e possíveis variáveis 7.1. Pirâmide dos acidentes 7.2. Modelos de causas de acidentes 7.3. A caracterização e descaracterização do acidente de trabalho 	4h



Ficha Descritiva

Coordenação e Investigação de Incidentes (16 horas)

Modalidade: E-learning



	 8. Investigação de acidentes de trabalho 8.1. Causas imediatas: actos e condições inseguras 8.2. Causas subjacentes e raiz: falhas no sistema de gestão 8.3. Metodologias de investigação de acidentes de trabalho 	
	9. Ações corretivas	4h (3h em
	10. Registo e reporte de incidentes 10.1. Reporte às entidades externas	modo assíncrono
IV	10.2. Acidentes que necessitam de ser reportados	e 1h em modo
	11. Lições aprendidas de um incidente	síncrono em sala virtual)

Forma de Organização da Formação

Esta formação é desenvolvida no regime e-learning, funcionando de uma forma geral de modo assíncrono e tendo uma sessão síncrona, no âmbito do módulo 4, para esclarecimento de questões (com a duração de uma hora).

O formando tem um período temporal definido para a realização das lições e trabalhos, podendo entrar na plataforma nos dias/horas que lhe forem mais convenientes, dentro desse período.

Cada módulo é composto por:

- Lições (slides intercalados com questões de resposta fechada);
- Fóruns;
- · Trabalho ou teste final

Metodologias de Formação

Os métodos a utilizar serão o expositivo, interrogativo e participativo/ativo.

Metodologias de Avaliação das Aprendizagens

Cada módulo tem uma componente de avaliação contínua e uma componente de avaliação final, conforme expresso na tabela infra.



Ficha Descritiva

Coordenação e Investigação de Incidentes (16 horas)

Modalidade: E-learning



Tipo de Avaliação	Caracterização	Ponderação na avaliação final do módulo
Avaliação Contínua	Corresponde à realização/participação nas lições e fóruns do elemento	40%
Avaliação Final	Corresponde à realização do trabalho final ou teste do módulo	60%

Para obter aproveitamento no curso o formando deverá obter pelo menos 50% na classificação de cada módulo.

A nota final corresponde à média da classificação obtida nos 4 módulos.

Recursos pedagógicos/Espaços e equipamentos

Para a realização do curso os formandos deverão ter acesso a um computador e internet, devendo ter um browser atualizado e sendo recomendado a utilização do Firefox para as sessões síncronas.

Os formandos terão acesso a:

- Slides por módulo;
- Manual por módulo;
- Documentação complementar (por exemplo, guias e legislação complementar, quando aplicável).

Público-alvo:

Técnicos que pretendam coordenar a operação e investigação de acidentes/incidentes ou simplesmente participar numa investigação; Gestores de Sistemas de Gestão da Segurança e Saúde no Trabalho; Consultores de Sistemas de Gestão da Segurança e Saúde no Trabalho; Técnicos e Técnicos Superiores de Segurança no Trabalho.

Duração Total do Curso: 16h

