

# Catálogo de Formação

Segurança Técnica e Reativa

© LTM Consultoria, Lda. V08 Fevereiro 2025



LTM Consultoria, Lda.

www.ltm.pt
consultoria@ltm.pt



# ÍNDICE

Segurança Reativa	3
Suporte Básico de Vida	
Suporte Básico de Vida Adulto - INEM	5
Suporte Básico de Vida com Desfibrilhação Automática Externa (DAE) - INEM	6
Curso Europeu de Socorrismo	7
Curso Europeu de Socorrismo (com módulo de Suporte Básico de Vida acreditad	•
INEM)	9
Curso Europeu de Socorrismo (com módulo de Suporte Básico de Vida com DAE acreditado pelo INEM)	11
Curso de Primeiros Socorros	
Módulos Específicos de Socorrismo	
Técnicas de Combate a Incêndio	
Introdução ao Plano de Evacuação (com Simulação)	
Pack Medidas de Autoproteção	
Reação de Emergência a Fugas de Amoníaco	
Utilização de Aparelho Respiratório Isolante de Circuito Aberto (ARICA)	
Combate a Incêndios e Evacuação de Instalações para Brigadas	
Simulacro de Emergência	
Simulacro Avançado	25
Segurança Técnica	27
Higiene e Segurança no Trabalho	28
Manuseamento de Produtos Químicos	
Utilização e Verificação de EPIs	
Segurança em Trabalhos em Ambientes Explosivos (ATEX)	33
Trabalhos em Altura	
Trabalhos em Altura (escada, andaimes ou plataformas)	
Trabalhos em Espaços Confinados	38
Trabalhos em Altura e Espaços Confinados	
Verificação de Estantaria	42
Supervisão em Segurança	
Segurança na Operação de Manutenção (Base)	
Lockout Tagout – LOTO	
Trabalhos de Manutenção em Altura	
Formação Básica em Segurança	
Verificação de Equipamentos de Trabalho (DL 50/2005)	
Montagem e Utilização de Andaimes	
Movimentação Manual de Cargas e Ergonomia	
Trabalhos com Riscos Especiais	
Responsabilidades Por Incumprimento de Regras de Segurança no Trabalho	
Riscos de Utilização do Fibrocimento (Amianto)	
Riscos Elétricos	59



# Segurança Reativa



3



# Suporte Básico de Vida

### **Síntese**

Curso que inclui a abordagem e explanação das diferentes temáticas que constituem o Suporte Básico de Vida. Compreende treino prático da 1ª abordagem ao acidentado.

### Perfil dos Destinatários

Operários, chefias intermédias ou quadros com possibilidade (ou em contexto) de socorrer os restantes colaboradores em situações de emergência básica.

### Conteúdos Programáticos

Sistema Integrado de Emergência Médica

- > SIEM
- Pedido de Socorro
- > Meios de Emergência

Suporte Básico de Vida

- > Cadeia de Sobrevivência
- Algoritmo de SBV
- Posição Lateral de Segurança
- Desobstrução da Via Aérea

Exercícios de Aplicação Prática

### Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)

Aumentar a capacidade dos colaboradores para resposta a situações de emergência.

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- Capacidade para saber reagir em momentos de emergência
- > Saber efetuar corretamente a abordagem a um acidentado
- Saber utilizar os meios básicos de primeiros socorros

### **Entregas**

- > Manual do Formando Digital
- Certificados de Frequência (SIGO sem avaliação sumativa)
- Dossier Técnico-Pedagógico

Duração: 4 horas | Número Máximo de Pessoas por Turma: 12 colaboradores

Torne a formação diferente com os jogos **Kahoot**. Incluído em todas as turmas desta formação.

Pretende abordar temas adicionais para complementar a formação? Conheça <u>aqui</u> os Módulos Específicos que podem ser acrescentados.



# Suporte Básico de Vida Adulto - INEM

### **Síntese**

A paragem cardiorrespiratória (PCR) é um acontecimento súbito, constituindo-se como uma das principais causas de morte na Europa e nos Estados Unidos da América. A análise efetuada aos equipamentos de DAE (Desfibrilhação Automática Externa) utilizados logo após uma paragem cardíaca, indica uma elevada percentagem (76%) de vítimas com um incidente arrítmico (Fibrilhação Ventricular) na base das situações de paragem cardiorrespiratória. Desta análise conclui-se que a rápida atuação de quem presencia a PCR é fundamental neste momento crítico, sendo que a atuação para a resolução da situação deverá ser enquadrada pela designada Cadeia de Sobrevivência.

### Perfil dos Destinatários

Profissionais de Saúde e Leigos.

### Conteúdos Programáticos

Cadeia de Sobrevivência. Riscos para o Reanimador. Algoritmo de SBV. Posição Lateral de Segurança. Algoritmo de Desobstrução da Via Aérea.

Qualificação válida por 5 anos.

### Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)

Adquirir competências que permitam executar corretamente as manobras de suporte básico de vida em situações de paragem cardiorrespiratória (PCR).

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- Compreender o conceito da cadeia de sobrevivência;
- Identificar os riscos potenciais quer para a vítima quer para o reanimador;
- Saber reconhecer uma vítima em PCR;
- Saber ativar os serviços de emergência médica numa situação de PCR;
- Compreender o conceito e os procedimentos para executar manobras de suporte básico de vida;
- Saber como e em que situações se coloca uma vítima em PLS;
- Identificar as situações de obstrução da via aérea por corpo estranho e realizar de forma adequada as manobras de desobstrução

### **Especificidades**

- Curso com avaliação prática contínua
- Não são permitidas faltas
- Aprovação: classificação igual ou superior a 10 valores

### **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- Certificados de Formação (SIGO)
- > Dossier técnico-pedagógico



Duração: 4 horas (1 dia) | Número de Formandos: min. 4 | max. 6



# Suporte Básico de Vida com Desfibrilhação Automática

# Externa (DAE) - INEM

### **Síntese**

A doença cardiovascular assume uma liderança destacada no mundo ocidental na morbilidade e mortalidade das populações. A morte súbita é muitas vezes a primeira manifestação dessa doença. A fibrilhação ventricular é o mecanismo mais frequente da paragem cardiorrespiratória (PCR) de origem cardíaca e o seu único tratamento eficaz é a desfibrilhação elétrica. A probabilidade de sobrevivência é tanto maior quanto menor o tempo decorrido entre a fibrilhação e a desfibrilhação. Sendo que a rápida desfibrilhação enquanto objetivo é difícil de atingir se efetuada apenas por médicos, já que a PCR ocorre na maioria das vezes em ambiente préhospitalar, recomenda-se que profissionais não médicos sejam treinados e autorizados a utilizar desfibrilhadores desde que a sua atuação seja enquadrada em Programas de DAE com controlo e auditoria médica qualificada. Só assim se conseguirá a conjugação de esforços que tornam a desfibrilhação um meio para atingir um objetivo último de melhoria da sobrevida após PCR de origem cardíaca. Nesse sentido, e com intenção de promover a utilização de Desfibrilhadores Automáticos Externos (DAE) em locais públicos ou em veículos de emergência, organizou-se esta ação que visa formar operacionais de Desfibrilhação Automática Externa.

### Perfil dos Destinatários

Profissionais de Saúde e Leigos.

### Conteúdos Programáticos

- > Cadeia de Sobrevivência.
- Riscos para o reanimador.
- > Algoritmo de SBV.
- Posição lateral de segurança.
- Algoritmo de desobstrução da via aérea.
- > Algoritmo de SBV com DAE.

### Qualificação válida por 5 anos.



### **Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)**

Adquirir competências que lhe permitam realizar corretamente manobras de SBV com utilização de um Desfibrilhador Automático Externo (DAE), numa vítima em paragem cardiorrespiratória.

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- Compreender o conceito de cadeia de sobrevivência;
- Identificar os potenciais riscos para o reanimador;
- > Saber executar corretamente as manobras de SBV;
- Conhecer o conceito de DAE;
- Identificar as regras de segurança inerentes à utilização de DAE;
- Descrever os passos e a sequência de intervenções com o DAE;
- Saber executar corretamente o algoritmo de SBV com utilização de DAE.

# **4**

### **Especificidades**

- Curso com avaliação prática contínua
- Não são permitidas faltas
- Aprovação: classificação igual ou superior a 10 valores

### **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- Certificados de Formação (SIGO)
- Dossier técnico-pedagógico

Duração: 7 horas (1 dia) | Número de Formandos: min. 4 | max. 6



# Curso Europeu de Socorrismo

### Síntese

Curso destinado a difundir conhecimentos gerais de primeiro socorro para habilitar colaboradores para executar as técnicas de primeiros socorros adequadas, visando a estabilização da situação de uma vítima de acidente ou doença súbita até à chegada dos meios de socorro.

### Perfil dos Destinatários

Operários, chefias intermédias ou quadros com possibilidade (ou em contexto) de socorrer os restantes colaboradores em situações de emergência.

### Conteúdos Programáticos

O Socorrista e os Princípios Gerais do Socorrismo

Sistema Integrado de Emergência Médica

- > SIEM
- Pedido de Socorro
- Meios de Socorro

### Exame da Vítima

- Exame Físico
- > Exame Neurológico
- Sinais Vitais
- Avaliação Complementar

### Doenças Súbitas

> Perda de Consciência

### Suporte Básico de Vida

- > Cadeia de Sobrevivência
- Algoritmo de SBV
- Posição Lateral de Segurança
- Desobstrução da Via Aérea
- > Perda de Consciência

### Situações Específicas de Socorro

- > Crise de Ansiedade
- > AVC Acidente Vascular Cerebral
- Dor Torácica
- Diabetes
- Convulsão
- Intoxicações
- Alergia
- > Hipotermia
- ➢ Golpe de Calor/Insolação

### Lesões e Traumas

- Lesões nos Tecidos Moles
- Entorse versus Luxação
- Fraturas



- Hemorragias
- Queimaduras

Desfibrilhador Automático Externo (DAE)

- Condições de Segurança
- Algoritmo SBV DAE

Mala de Primeiros Socorros Exercícios de Aplicação Prática Avaliação

### **Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)**

Formar equipas de socorristas

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Compreender a Forma de Atuação do Socorrista e Enquadramento no Sistema Integrado de Emergência Médica
- > Conhecer os princípios básicos do socorrismo
- > Capacitar à utilização de técnicas de emergência incluídas no Suporte Básico de Vida
- > Capacitar à execução de técnicas simples de socorrismo em ambiente de trabalho
- > Capacitar à utilização de equipamentos básicos de apoio ao socorrismo
- Saber efetuar o socorro em situações específicas e identificadas

### **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- > Dossier Técnico-Pedagógico
- Certificados de Formação (SIGO)
- ➤ Cartão de habilitação pessoal, com validade aconselhada de 36 meses, para formandos com aproveitamento na formação (de acordo com nota técnica da DGS), em formato digital.



Nota: O curso ministrado por LTM não confere certificação no âmbito do Programa Nacional de DAE

Duração: 12 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores

Torne a formação diferente com os jogos **Kahoot**. Incluído em todas as turmas desta formação.

Pretende abordar temas adicionais para complementar a formação? Conheça **aqui** os Módulos Específicos que podem ser acrescentados.



# Curso Europeu de Socorrismo (com módulo de Suporte

# Básico de Vida acreditado pelo INEM)

### **Síntese**

Curso destinado a difundir conhecimentos gerais que permitam habilitar para a execução das técnicas adequadas de primeiro socorro.

### Este curso inclui o módulo específico de Suporte Básico de Vida Adulto, acreditado pelo INEM.

### Perfil dos Destinatários

Todos os colaboradores que atuem em contextos de socorro em situações de emergência, dentro das organizações.

### Módulo de Suporte Básico de Vida Adulto – 4H

Cadeia de Sobrevivência.

Riscos para o Reanimador.

Algoritmo de SBV.

Posição Lateral de Segurança.

Algoritmo de Desobstrução da Via Aérea

**Exercícios Práticos** 

Avaliação

### Conteúdos Programáticos

### Módulo de Primeiros Socorros - 8H

Exame da Vítima

Exame Físico

Exame Neurológico

Sinais Vitais

Situações Específicas de Socorro

Crise de Ansiedade

AVC - Acidente Vascular Cerebral

Dor Torácica

Diabetes

Convulsão

Intoxicações

**Alergias** 

Hipotermia

Golpe de Calor/Insolação

Lesões e Traumas

Lesões nos tecidos moles

Entorse/Luxação

Fraturas

Hemorragias





Queimaduras

Desfibrilhação Automática Externa – DAE

Condições de Segurança

Algoritmo SBV DAE

A Mala de Primeiros Socorros

Exercícios de Aplicação Prática

Avaliação

### Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)

- Adquirir competências que permitam executar corretamente as manobras de suporte básico de vida em situações de paragem cardiorrespiratória (PCR).
- > Formar equipas de socorristas atuarem internamente a nível organizacional

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- Compreender o conceito da cadeia de sobrevivência;
- > Identificar os riscos potenciais quer para a vítima quer para o reanimador;
- Saber reconhecer uma vítima em PCR;
- > Saber ativar os serviços de emergência médica numa situação de PCR;
- > Compreender o conceito e os procedimentos para executar manobras de suporte básico de vida;
- Saber como e em que situações se coloca uma vítima em PLS;
- Identificar as situações de obstrução da via aérea por corpo estranho e realizar de forma adequada as manobras de desobstrução
- Compreender a Forma de Atuação do Socorrista e Enquadramento no Sistema Integrado de Emergência Médica
- > Conhecer os princípios básicos do socorrismo
- > Capacitar à execução de técnicas simples de socorrismo em ambiente de trabalho
- > Capacitar à utilização de equipamentos básicos de apoio ao socorrismo
- Saber efetuar o socorro em situações específicas e identificadas

### **Especificidades**

### Módulo de Suporte Básico de Vida Adulto – 4H

Este módulo cumpre as regras da acreditação exigidas pelo INEM

Duração: 12 horas | Número de Formandos: min. 4 | max. 12.
\*Rácio obrigatório de 1 formador para cada 6 formandos, no
módulo SBV

- Curso com avaliação prática contínua
- Não são permitidas faltas
- Aprovação: classificação igual ou superior a 10 valores
- > Confere um certificado SIGO específico, emitido em separado

### Qualificação do módulo SBV, válida por 5 anos.

### **Entregas**

- > Manual do Formando Digital
- > Dossier Técnico-Pedagógico
- Certificados de Formação (SIGO)
- Cartão de habilitação pessoal em formato digital, com validade aconselhada de 36 meses, para formandos com aproveitamento na formação (de acordo com nota técnica da DGS)

Nota: O curso ministrado por LTM não confere certificação no âmbito do Programa Nacional de DAE





# Curso Europeu de Socorrismo (com módulo de Suporte Básico de Vida com DAE acreditado pelo INEM)

### **Síntese**

Curso destinado a difundir conhecimentos gerais que permitam habilitar para a execução das técnicas adequadas de primeiro socorro.

### Este curso inclui o módulo específico de Suporte Básico de Vida Adulto com DAE, acreditado pelo INEM.

### Perfil dos Destinatários

Todos os colaboradores que atuem em contextos de socorro em situações de emergência, dentro das organizações.

### Conteúdos Programáticos

### Módulo de Suporte Básico de Vida com DAE - 7H

- Cadeia de Sobrevivência.
- > Riscos para o reanimador.
- > Algoritmo de SBV.
- Posição lateral de segurança.
- Algoritmo de desobstrução da via aérea.
- > Algoritmo de SBV com DAE.



### Módulo de Primeiros Socorros - 8H

Exame da Vítima

Exame Físico

Exame Neurológico

Sinais Vitais

Situações Específicas de Socorro

Crise de Ansiedade

AVC - Acidente Vascular Cerebral

Dor Torácica

Diabetes

Convulsão

Intoxicações

**Alergias** 

Hipotermia

Golpe de Calor/Insolação

Lesões e Traumas

Lesões nos tecidos moles

Entorse/Luxação

Fraturas



Hemorragias

Queimaduras

A Mala de Primeiros Socorros

Exercícios de Aplicação Prática

Avaliação

### **Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)**

- Adquirir competências que lhe permitam realizar corretamente manobras de SBV com utilização de um Desfibrilhador Automático Externo (DAE), numa vítima em paragem cardiorrespiratória.
- > Formar equipas de socorristas atuarem internamente a nível organizacional

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- Compreender o conceito de cadeia de sobrevivência;
- > Identificar os potenciais riscos para o reanimador;
- > Saber executar corretamente as manobras de SBV;
- Conhecer o conceito de DAE;
- > Identificar as regras de segurança inerentes à utilização de DAE;
- > Descrever os passos e a sequência de intervenções com o DAE;
- Saber executar corretamente o algoritmo de SBV com utilização de DAE;
- Compreender a Forma de Atuação do Socorrista e Enquadramento no Sistema Integrado de Emergência Médica;
- Conhecer os princípios básicos do socorrismo;
- > Capacitar à execução de técnicas simples de socorrismo em ambiente de trabalho;
- Capacitar à utilização de equipamentos básicos de apoio ao socorrismo;
- > Saber efetuar o socorro em situações específicas e identificadas.

### **Especificidades**

### Módulo de Suporte Básico de Vida com DAE - 7H

Este módulo cumpre as regras da acreditação exigidas pelo INEM

Duração: 15horas | Número de Formandos: min. 4 | max. 12.
\*Rácio obrigatório de 1 formador para cada 6 formandos, no
módulo SBV com DAE

- > Curso com avaliação prática contínua
- Não são permitidas faltas
- > Aprovação: classificação igual ou superior a 10 valores
- Confere um certificado SIGO específico, emitido em separado

### Qualificação do módulo SBV com DAE, válida por 5 anos.

### **Entregas**

- > Manual do Formando Digital
- > Dossier Técnico-Pedagógico
- Certificados de Formação (SIGO)
- Cartão de habilitação pessoal, com validade aconselhada de 36 meses, para formandos com aproveitamento na formação (de acordo com nota técnica da DGS)





## Curso de Primeiros Socorros

### Síntese

Curso destinado a difundir conhecimentos gerais sobre alguns temas de primeiros socorros visando uma correcta actuação numa situação de prestação de socorro a uma vítima, até à chegada dos meios de socorro.

### Perfil dos Destinatários

Todos os colaboradores de uma organização que necessitem de socorrer um colega numa situação específica de emergência.

### Conteúdos Programáticos

O Socorrista e os Princípios Gerais do Socorrismo

Sistema Integrado de Emergência Médica

O SIEM

Pedido de Socorro

Meios de Socorro

Exame da Vítima

Exame Físico

Exame Neurológico

Sinais Vitais

O Suporte Básico de Vida

Algoritmo do SBV

Posição Lateral de Segurança

Desobstrução da Via Aérea

Perda de Consciência

Situações Específicas de Socorro

AVC - Acidente Vascular Cerebral

Dor Torácica

Diabetes

Convulsão

Intoxicações

Lesões e Traumas

Lesões nos tecidos moles

Entorse/Luxação

Fraturas

Hemorragias

Queimaduras

A Mala de Primeiros Socorros

Exercícios de Aplicação Prática

Avaliação

### Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)

Dotar os colaboradores de conhecimentos e competências que lhes permitam actuar numa situação de prestação de socorro na empresa.



Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Compreender a Forma de Atuação do Socorrista e Enquadramento no Sistema Integrado de Emergência Médica
- > Conhecer os princípios básicos do socorrismo
- > Capacitar à utilização de técnicas de emergência incluídas no Suporte Básico de Vida
- > Capacitar à execução de técnicas simples de socorrismo em ambiente de trabalho
- > Saber efetuar o socorro em situações específicas e identificadas

### **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- Dossier Técnico-Pedagógico
- Certificados de Formação (SIGO)

Duração: 8 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores

Torne a formação diferente com os jogos **Kahoot**. Incluído em todas as turmas desta formação.

Pretende abordar temas adicionais para complementar a formação? Conheça <u>aqui</u> os Módulos Específicos que podem ser acrescentados.



# Módulos Específicos de Socorrismo

Os módulos abaixo são **complementares** às formações de Suporte Básico de Vida, Curso Europeu de Socorrismo ou Curso de Primeiros Socorros. Estes **não podem** ser ministrados de forma isolada.

O módulo de "Queimaduras e Lesões nos Tecidos Moles" **já está incluído** nos cursos "Curso Europeu de Socorrismo" e "Curso de Primeiros Socorros".

### Módulo Específico: Queimaduras e Lesões nos Tecidos Moles



### Lesões Fechadas

Equimoses e Hematomas

**Lesões Oculares** 

### **Queimaduras**

1.° Grau | 2.° Grau | 3.° Grau

### Lesões Abertas

Escoriações Feridas Feridas Penetrantes (Objetos Empalados) Amputações Esmagamentos

### Módulo Específico: Reação Anafilática

O que é a Anafilaxia Sintomas da Anafilaxia Alergénios Frequentes Procedimento de Atuação Adrenalina Autoinjectável Como Administrar e Epipen



### Módulo Específico: Queimaduras por Contacto Elétrico

Eletrocussão/Choque Elétrico
Baixa Tensão/Alta Tensão
Procedimentos de Atuação
Princípio Básico
Principais Complicações Resultantes
do Choque Elétrico
Primeiro Socorro



### Técnicas de Combate a Incêndio

### **Síntese**

Curso dirigido a operacionais, chefias intermédias e quadros. Para além da exposição teórica associada aos incêndios, o curso contém um módulo de treino prático na sua extinção.

### Perfil dos Destinatários

Operacionais, chefias intermédias e quadros.

### Conteúdos Programáticos

Risco de Incêndio

- > Tipificação dos incêndios
- Causas de incêndios
- Consequências dos incêndios
- > Segurança contra incêndios
- Entidades Responsáveis

### Fenomenologia da Combustão

- Conceitos Básicos
- Combustão
- Comburentes
- Combustíveis
- Classes de Fogos

### Extinção de Incêndios

- Mecanismos de Extinção
- Agentes Extintores

### Extintores

- Enquadramento
- Classificação dos extintores
- > Componentes de um Extintor
- > Eficácia do Extintor
- Dimensionamento e Implantação de Extintores
- Utilização de Extintores
- Procedimentos de Utilização de Extintores de Vários Tipos

Treino Prático na extinção de incêndios

### Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)

- Implementação de Práticas (mais) Seguras.
- Capacidade para atuar perante um pequeno foco de incêndio, utilizando um extintor

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- Conhecer as causas e as origens dos incêndios
- Conhecer as formas de extinção de um incêndio
- Conhecer os principais equipamentos de extinção de incêndios
- Saber utilizar corretamente um extintor

# Entregas

- Manual do Formando Digital
- Certificados de Frequência (SIGO sem avaliação sumativa)
- > Dossier Técnico-Pedagógico

Duração: 4 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores

Torne a formação diferente com os jogos **Kahoot**. Incluído em todas as turmas desta formação.

Para este curso é necessário que a empreso disponha de um local para realização da componente prática com os extintores, bem como de um conjunto de extintores para serem utilizados (rácio de 1 para cada 2 formandos). Podem ser utilizados extintores aue estejam em fim de validade.



# Introdução ao Plano de Evacuação (com Simulação)

### **Síntese**

Curso transversal a várias áreas e perfis de colaboradores que incide sobre a compreensão e treino na execução do Plano de Evacuação Interno da empresa.

Perfil dos Destinatários Integrantes da(s) equipa(s) de intervenção e todos os outros colaboradores da empresa.

### Conteúdos Programáticos

Plano de Evacuação Interno

- Apresentação Sumária
- Conhecer e usar
- > As responsabilidades individuais
- > Análise do plano de evacuação da empresa
- > Análise de instruções de segurança da empresa

Simulação

- Incêndio
- Derrame químico (se aplicável)
- Situação de Primeiro Socorro

Briefing final de apresentação de resultados e sugestões de melhoria

### **Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)**

- Aumentar a velocidade de execução do Plano de Evacuação Interno, reduzindo o risco em caso de acidente
- Garantir que a Equipa de Intervenção conhece o PE e o papel de cada um
- Melhorar a eficácia de comunicação entre a(s) equipa(s) de intervenção

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- Capacidade de organização em estados de emergência
- Conhecimento dos procedimentos de segurança aplicável à correta execução do plano de evacuação

### **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- Dossier Técnico-Pedagógico
- Certificados de Frequência (SIGO sem avaliação sumativa)
- Relatório com aspetos a melhorar na execução do plano de Evacuação

devem estar constituídas.

Duração: 6 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores



# Pack Medidas de Autoproteção

### **Síntese**

Este pack visa dar resposta às exigências legais impostas ao nível das medidas de autoproteção. Estão incluídas 3 ações distintas: Curso Europeu de Socorrismo, Técnicas de Combate a Incêndios e Introdução ao Plano de Evacuação (Com Simulação).

### Perfil dos Destinatários

Operários, chefias intermédias ou quadros com possibilidade (ou em contexto) de socorrer os restantes colaboradores em situações de emergência e/ou integrantes da equipa de intervenção.

### **Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)**

- Compreender a Forma de Atuação do Socorrista e Enquadramento no Sistema Integrado de Emergência Médica
- Capacidade para atuar perante um pequeno foco de incêndio, utilizando um extintor
- > Garantir que a Equipa de Intervenção conhece o PE e o papel de cada um

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Capacidade de organização em estados de emergência
- > Saber extinguir um foco de incêndio e conhecer todos os meios para o efeito
- > Conhecimento dos procedimentos de segurança aplicável à correta execução do plano de evacuação

### Conteúdos Programáticos

Consultar página seguinte.

### **Entregas**

- Manual do Formando Digital (por ação)
- > Dossier Técnico-Pedagógico (por ação)
- Certificados de Frequência Sigo (por ação)
- Relatório com aspetos a melhorar na execução do plano de Evacuação

Duração: 22 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores

Será emitido um certificado por cada Curso de Formação



### Conteúdos Programáticos

### Curso Europeu de Socorrismo

O Socorrista e os Princípios Gerais do

Socorrismo

Sistema Integrado de Emergência Médico

O SIEM

Pedido de Socorro

Meios de Socorro

Exame da Vítima

Exame Físico

Exame Neurológico

Sinais Vitais

O Suporte Básico de Vida

Algoritmo do SBV

Posição Lateral de Segurança

Desobstrução da Via Aérea

Perda de Consciência

Situações Específicas de Socorro

Crise de Ansiedade

AVC - Acidente Vascular Cerebra

Dor Torácica

Diabetes

Convulsão

Intoxicações

**Alergias** 

Hipotermia

Golpe de Calor/Insolação

Lesões e Traumas

Lesões nos tecidos moles

Entorse/Luxação

Fraturas

**Hemorragias** 

Queimaduras

Desfibrilhação Automática Externa – DAE

Condições de Segurança

Algoritmo SBV DAE

A Mala de Primeiros Socorros

Exercícios de Aplicação Prática

Avaliação

### Técnicas de Combate a Incêndios

### Risco de Incêndio

- > Tipificação dos incêndios
- Causas de incêndios
- Consequências dos incêndios
- Segurança contra incêndios
- Entidades Responsáveis

### Fenomenologia da Combustão

- Conceitos Básicos
- Combustão
- Comburentes
- Combustíveis
- Classes de Fogos

### Extinção de Incêndios

- Mecanismos de Extinção
- Agentes Extintores

### Extintores

- Enquadramento
- Classificação dos extintores
- Componentes de um Extintor
- > Eficácia do Extintor
- Dimensionamento e Implantação de Extintores
- > Utilização de Extintores
- Procedimentos de Utilização de Extintores de Vários Tipos

Treino Prático na extinção de incêndios

# Plano de Evacuação Interno

Apresentação Sumária

Introdução ao Plano de Evacuação

- Conhecer e usar
- As responsabilidades individuais
- Análise do plano de evacuação da empresa
- Análise de instruções de segurança da empresa

### Simulação

- > Incêndio
- Derrame químico (se aplicável)
- Situação de Primeiro Socorro

Briefing final de apresentação

de resultados e sugestões de melhoria

À data da formação: As equipas já devem estar constituídas. O Plano de Evacuação deverá já esta devidamente divulgado.



Reação de Emergência a Fugas de Amoníaco

### **Síntese**

Curso direcionado a Encarregados, Chefes de Equipa e Técnicos de Segurança/Manutenção que desenvolvem trabalhos que envolvem sistemas de refrigeração por amoníaco.

### Perfil dos Destinatários

Encarregados, Chefes de Equipa e Técnicos de Segurança/Manutenção que desenvolvem trabalhos em indústrias que utilizam amoníaco.

Duração: 6 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 8 colaboradores

### Conteúdos Programáticos e Dinâmica

### Componente Teórica

Propriedades Principais do Amoníaco

História e Principais Utilizações do Amoníaco

Efeitos para a Saúde e Sintomas de Exposição

Saúde Pública e Riscos Ambientais

Reação a situações de fuga de amoníaco

- > Equipamento de Proteção recomendado
- Mapas de Zonas Infetadas e Distâncias de Proteção
- Procedimento de combate ao fogo, em atmosferas com amoníaco
- > Tratamento reativo aos sintomas e primeiros socorros
- Procedimento de reação e emergência

### Componente Prática

- Medidas de Proteção: Utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs)
- Utilização de Arica, Fato de Proteção Química
- Técnicas de abordagem

Avaliação de Conhecimentos

### **Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)**

Conseguir implementar práticas e técnicas de segurança reativa no caso da ocorrência de fugas de amoníaco.

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Capacidade para identificar riscos e perigos associados à substância amoníaco.
- Capacidade para agir em situação de emergência, atenuando possíveis consequências no caso de fuga de amoníaco.
- > Conseguir uma diminuição do nível de risco e do número de acidentes de trabalho.
- > Saber como atuar em caso de fuga da substância.

### **Entregas**

- > Manual do Formando Digital
- Certificados de Frequência (SIGO sem avaliação sumativa)
- > Dossier Técnico-Pedagógico



# Utilização de Aparelho Respiratório Isolante de Circuito

# Aberto (ARICA)

### Síntese

Curso direcionado a colaboradores das equipas de intervenção ou outros cujas tarefas que executam implicam manusear produtos químicos que obrigam à utilização de ARICA.

### Conteúdos Programáticos e Dinâmica

Contaminantes

Aparelhos respiratórios

- > Tipos de aparelhos respiratórios
- > Função do AR Aparelho Respiratório
- Métodos de Proteção respiratória

ARICA – Aparelhos Respiratórios Isolantes de Circuito Aberto

- Características Principais
- Autonomia Respiratória
- Utilização em Segurança
- Limitações do Equipamento e do Utilizador
- Manutenção e Verificação

Exercícios Práticos / Coaching

Exercício com os equipamentos para aplicação dos conceitos

Colocação correta dos equipamentos

Locais de colocação do equipamento (onde | quando | como)

### **Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)**

- > Transmitir conhecimentos associados à segurança na utilização de Arica
- > Implementar práticas mais seguras nas intervenções de emergência

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

 Capacidade para utilizar de forma segura um Aparelho Respiratório Isolante de Circuito Aberto (ARICA)

Capacidade para agir em situação de emergência

### **Entregas**

- > Manual do Formando Digital
- Certificados de Frequência (SIGO sem avaliação sumativa)
- Dossier Técnico Pedagógico

cia

Duração: 4 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 8 colaboradores



# Combate a Incêndios e Evacuação de Instalações para

# **Brigadas**

### **Síntese**

Curso dirigido a colaboradores que constituem a Brigada Interna de Incêndios, com o objetivo de transmitir conhecimentos e realizar exercícios práticos associados de intervenção em caso de incêndio e evacuação.

### Perfil dos Destinatários

Todos os colaboradores que fazem parte das equipas de intervenção em caso de incêndio.

### Conteúdos Programáticos

Fenomenologia da Combustão

- Conceitos Básicos
- Combustão
- Comburentes
- Combustíveis
- Classes de Fogos

### Risco de Incêndio

- Tipificação dos Incêndios
- Causas de Incêndio
- Consequência dos Incêndios
- Segurança Contra Incêndios
- Incêndios Industriais
- Riscos Específicos de instalações industriais

### Extinção de Incêndios

- > Mecanismos de Extinção
- Agentes Extintores

### Extintores

- Enquadramento
- Utilização de Extintores

### Instalações e Sistemas de Combate

- > Sistemas Automáticos de Deteção de Incêndios (SADI)
- Sistemas Automáticos de Extinção de Incêndios Instalações de Extinção Automática por Água, Espuma; Pó Químico; CO2 e Gases Sintéticos e Inertes
- RIA Rede de Incêndios Armada

### Utilização da água

> Formas de aplicação da água



> Agulhetas

### Aparelhos de Proteção respiratória

- > A Necessidade da Proteção respiratória
- > Métodos de Proteção Respiratória
- Classificação dos aparelhos respiratórios isolantes

### Exercícios Práticos

### **Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)**

> Preparar e treinar as equipas de primeira intervenção no combate a incêndios

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Conhecimento associado a mecanismos de combate a incêndio
- > Capacidade para a utilização de extintores e sistemas de combate incorporados em instalações
- > Capacidade para coordenar a execução de um combate a incêndio

### **Entregas**

- > Manual do Formando Digital
- Certificados de Frequência (SIGO sem avaliação sumativa)
- > Dossier Técnico-Pedagógico

Duração: 7 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores



# Simulacro de Emergência

### Síntese

Concretização de um simulacro de evacuação global. Este simulacro inclui simulação de uma ou várias situações de emergência.

### Conteúdos Programático s e dinâmica

**Briefing Inicial** 

### Exercício

- > Situação de Emergência e Evacuação
- > Socorro a um acidentado
- > Atuação perante um foco de incêndio
- Briefing Final

### **Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)**

- > Redução do Tempo de Concretização do Plano de Emergência.
- > Implementação de Práticas de Reação eficazes
- > Testar a eficácia das equipas de Segurança Internas

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

Capacidade para identificar falhas na atuação das equipas de emergência e a partir daí desenvolver ações de melhoria

### **Entregas**

> Relatório Final do Simulacro

Nota: Este simulacro não se trata de um simulacro oficial, nem é articulado com entidades externas.

Duração: 2 horas



# Simulacro Avançado

### **Síntese**

Programa de treino e avaliação concebido para replicar um cenário de emergência com um elevado grau de complexidade e realismo. O seu foco principal reside na imersão sensorial, que permite superar o exercício básico de evacuação e criar um ambiente de alta pressão.







### Perfil dos Destinatários

Destina-se aos elementos das equipas de emergência da empresa, nomeadamente Incêndios, Primeiros Socorros e Evacuação, bem como a todos os colaboradores que, embora não integrem estas equipas, necessitem de participar nos treinos de evacuação, trabalhando competências como autocontrolo e coordenação.

### Conteúdos Programáticos e Dinâmicas

### Briefing | Preparação

- Preparação da Equipa Técnica
  - Revisão Final
  - Protocolos de Segurança
- Construção do Cenário
- Caracterização dos Figurantes

### Simulacro | Imersão e Resposta

- Incidente Inicial (Incêndio ou Explosão)
  - Ativação de Efeitos Sonoros
  - Libertação de Fumo Denso
- Evacuação
  - Cenário de Dificuldade
- Primeiros Socorros
  - Prestação de Cuidados

### Debriefing | Análise

- Paragem Total
- Breve Análise
  - Observações
  - Discussão Aberta







### RECURSOS DISPONIBILIZADOS PELA LTM PARA A CONCRETIZAÇÃO DO SIMULACRO

Máquinas de Fumo com Luz de Simulação de Fogo | Equipamentos de Som e Iluminação

Maquilhagem de Caracterização | Manequim de Suporte Básico de Vida

Registo em Vídeo | Dois Monitores



### **Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)**

- Avaliar e aperfeiçoar a capacidade de resposta das equipas de segurança interna perante cenários de emergência.
- 2. Desenvolver e reforçar as competências individuais e coletivas na gestão de crises e na aplicação de procedimentos de segurança e emergência.
- 3. Sensibilizar e consciencializar os participantes para os riscos inerentes a determinadas situações e a importância da prevenção e preparação para emergências.

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- Identificar as rotas de evacuação seguras e pontos de encontro sob stress e visibilidade reduzida.
- Aplicar corretamente os procedimentos de evacuação de emergência.
- Comunicar de forma eficaz, clara e concisa com as equipas de emergência internas e externas.
- Demonstrar autocontrolo e capacidade de gerir o stress em ambientes de alta pressão.
- Reconhecer e avaliar o estado de vítimas com ferimentos simulados, priorizando a prestação de cuidados.
- Prestar os primeiros socorros básicos e avançados com técnicas adequadas às lesões simuladas.
- Manusear e transportar vítimas de forma segura e eficiente.
- Ativar e coordenar a resposta inicial à emergência (alarmes e serviços externos).
- Utilizar corretamente os equipamentos de combate a incêndio em ambientes com fumo e baixa visibilidade.
- Gerir e controlar a zona de emergência.

### **Entregas**

Relatório Final do Simulacro

A realização deste simulacro tem um propósito de treino e avaliação interna, pelo que **não** confere Certificado de Formação Profissional registado na plataforma SIGO.

### Duração: 4 Horas





# Higiene e Segurança no Trabalho

### **Síntese**

Curso direcionado a Operacionais e Chefias Intermédias que aborda conceitos gerais sobre segurança no trabalho.

A presente ação visa assegurar aos trabalhadores os conhecimentos suficientes para reconhecerem e se protegerem dos riscos associados ao meio onde irão desenvolver a sua atividade.

Esta formação inclui matérias como, direitos e responsabilidades em segurança e saúde no trabalho, práticas de trabalho seguro, controlo de riscos no local de trabalho e proteção coletiva e individual.

### Perfil dos Destinatários

Operacionais e Chefias Intermédias.

### Conteúdos Programáticos

### Capítulo I – Segurança e Higiene no Trabalho

### Princípios Gerais

- > Introdução aos Fundamentos da Segurança e Higiene
- > Enquadramento Geral
- Definições
- Informação e consulta dos trabalhadores

### Acidentes de Trabalho e Doenças Profissionais

- > Acidente numa Perspetiva Legal
- > Descaracterização de Acidente de Trabalho
- > Teoria da Causalidade dos Acidentes
- > Causas dos Acidente
- > Consequências dos Acidentes de Trabalho
- > Classificação dos Acidentes de Trabalho
- Análise de Riscos
- > Conceito de Doença Profissional
- > Fatores determinantes de Doença Profissional

### Proteção

- > Proteção Coletiva
- > Proteção Individual

### Sinalização de Segurança



### Capítulo II - Atitudes Proactivas de Segurança

Princípios Gerais da Ação Preventiva Vantagens da Ação Preventiva

### Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)

Pretende-se que no final do curso de formação, os formandos adquiram conhecimentos e competências que lhes permitam identificar os perigos existentes no local de trabalho, definindo métodos de controlo e eliminação de riscos profissionais.

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Conhecer e aplicar os princípios de Segurança;
- > Tomar medidas de prevenção e proteção;
- > Respeitar e cumprir as regras e os princípios de Segurança;
- Manusear eficazmente os equipamentos de trabalho;
- Utilizar corretamente os Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva;
- > Conhecer os riscos associados às atividades realizadas
- > Sensibilizar os formandos para os riscos da área de Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho, decorrentes do meio envolvente onde realizam as suas atividades

### **Entregas**

- > Manual do Formando Digital
- > Certificados de Frequência (SIGO sem avaliação sumativa)
- > Dossier técnico-pedagógico

Duração: 8 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores

Torne a formação diferente com um jogo de tabuleiro. Incluído em todas as turmas de **Higiene e Segurança no Trabalho** 



# Manuseamento de Produtos Químicos

### **Síntese**

Curso destinado a colaboradores que lidam com produtos químicos, e que aborda especificamente a questão dos riscos químicos numa vertente teórica e prática através da identificação de práticas incorretas.

### Perfil dos Destinatários

Operacionais e Chefias Intermédias responsáveis pelo manuseamento de produtos químicos.

### Conteúdos Programáticos

Matérias e Produtos Perigosos

- > Estado Físico das Matérias e Suas Transformações
- > Classificação da Matéria
- Riscos Associados às Matérias Perigosas
- Vias de Penetração

### Riscos Químicos

- Caracterização dos Agentes
- > Fatores de Risco
- > Tipos de Risco
  - o Risco de Explosão e de Incêndio
  - o Risco de Irritação e de Queimadura por Contacto
  - o Risco de Intoxicação
  - Riscos Ambientais
- ➤ Limites de Exposição

### Medidas de Prevenção

- Princípios Gerais da Acão Preventiva
- Vantagens da Acão Preventiva

### Proteção

- Proteção Coletiva
- Proteção Individual

### Armazenamento e Manuseamento de Produtos Químicos

- Derrames de Produtos Químicos
- Classificação, Embalagem e Rotulagem
- Rotulagem de Substâncias e Misturas

### Ficha de Dados de Segurança



### Produtos Químicos e Meio Ambiente

Os Agroquímicos

### Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)

- ➤ Diminuir o Nº de Acidentes de Trabalho
- > Permitir a Implementação de Práticas (Mais) Seguras ao nível dos químicos utilizados na empresa.

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Compreensão de que há riscos e perigos que podem e devem ser minimizados
- > Compreensão genérica dos riscos químicos
- > Saber ler rótulos e fichas de dados de segurança
- > Conhecimento e compreensão dos riscos associados aos trabalhos

### **Entregas**

- > Manual do Formando Digital
- > Certificados de Frequência (SIGO sem avaliação sumativa)
- Dossier Técnico-Pedagógico

Duração: 8 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores



# Utilização e Verificação de EPIs

### **Síntese**

Curso direcionado a Operacionais e Chefias Intermédias que aborda especificamente a questão do uso e verificação de EPIs.

### Perfil dos Destinatários

Colaboradores que desenvolvem a sua atividade em instalações fabris.

### Conteúdos Programáticos

Introdução e Funções de EPIs

Responsabilidade, Requisitos e Consequências Legais

Tipos de EPIs

EPIs Específicos da Empresa

Considerações Finais

Treino e exemplificação prática (uso e verificação)

### **Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)**

Aumentar o nível de utilização efetiva de EPIs no desenvolvimento da atividade

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Capacitar os formandos para a correta inspeção de EPIs e principais normas de utilização
- > Capacitar os formandos para a correta utilização dos EPIs
- > Assegurar a sensibilização dos formandos para a utilização de EPIs

### **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- Certificados de Frequência (SIGO sem avaliação sumativa)
- Dossier Técnico-Pedagógico

Duração: 4 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores



# Segurança em Trabalhos em Ambientes Explosivos (ATEX)

### **Síntese**

Formação que aborda os temas de trabalhos em ambientes explosivos (Diretiva Atex), para colaboradores que desenvolvem atividade em espaços caracterizados por estes fatores.

### Perfil dos Destinatários

Técnicos de serviços operacionais e supervisores de serviços

### Conteúdos Programáticos

Trabalhos em ambientes explosivos

- > Enquadramento Legal e Normativo
- Conceitos
- Componentes da Explosão
- Veículos de Distribuição Secundária
- > Limites de Explosividade
- > Fontes de Ignição
- Propagação ou Velocidade de Reação
- > Tipos de Explosões
- > Efeitos das Explosões
- Gestão do Risco de Explosão
- > Propriedades dos Gases e Líquidos Inflamáveis
- Classificação das Zonas de Perigo (Áreas)
- Prevenção

### Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)

- Responder a requisitos de clientes
- > Assegurar a qualificação de equipas em contextos específicos de trabalho
- > Implementar uma política preventiva de segurança

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Identificar os locais onde existe o perigo potencial de ocorrência de atmosferas explosivas e compreender os limites de atuação nesses locais
- Conhecer medidas de prevenção e Proteção contra explosões
- Capacidade para implementar medidas básicas de prevenção associadas ao trabalho em Ambientes
   Explosivos

### **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- > Certificados de Frequência (SIGO sem avaliação sumativa)
- > Dossier Técnico-Pedagógico

Duração: 4 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores



### Trabalhos em Altura

### **Síntese**

Curso direcionado a colaboradores que desenvolvem trabalhos em altura, de forma a potenciar a prática de trabalhos mais seguros

### Perfil dos Destinatários

Todos os colaboradores que realizem trabalhos em altura.

### Conteúdos Programáticos

Legislação e Regulamentação

- Diretiva nº 2001/45/CE
- ➤ Lei 102/2009 e Decreto-Lei 50/2005 (Lei Portuguesa)

Cuidados Específicos no Trabalho em Altura

- > Equipamentos de Proteção e Materiais Utilizados
- Nós
- > Linhas de Vida Horizontais e Verticais
  - o Montagem de Linhas de Vida Provisórias
- Amarrações
- Desmultiplicações
- > Manobras com Cordas
- > Riscos de Queda
- Cenário de Acidente e Resgate

Situações Específicas de Trabalhos em Altura

Plataformas Elevatórias | Escadas | Acesso e Posicionamento por Cordas | Andaimes

Cenário de Acidente e Resgate

Exercício Práticos

- Colocação de EPIs
- Manobras com Cordas
- > Manobras de Resgate

Avaliação

Exercícios Práticos – Componente prática em que são treinados os conhecimentos adquiridos, com recurso aos meios disponibilizados pelas empresas no dia-a-dia.

### **Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)**

- Diminuição dos acidentes de trabalho
- > Diminuir o risco de acidentes
- Aplicar práticas e técnicas de trabalho mais seguras

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Conhecer a terminologia especifica de equipamentos e conceitos aplicável a trabalhos em altura
- > Capacidade para identificar os principais riscos inerentes à realização de trabalhos em altura.



- Conhecer e ter capacidade de implementar as medidas de prevenção e Proteção que podem ser aplicadas a cada caso;
- > Saber como devem atuar perante situações de emergência.
- > Dominar todos os aspetos técnicos relacionados com trabalhos em altura
- Capacidade para Montar Linhas de Vida Horizontais e Verticais

### **Entregas**

- > Manual do Formando Digital
- Certificados de Formação (SIGO)
- Dossier Técnico-Pedagógico

Os formandos deverão levar para a formação todos os EPIs necessários para realizar os trabalhos em altura.

Para a formação de trabalhos em altura será necessário que a empresa disponibilize todos os equipamentos que habitualmente são utilizados pelos colaboradores para realização dos diferentes tipos de trabalhos em altura a abordar na formação (capacetes, arneses, cordas, ganchos, fitas, material metálico, kit de resgate, etc.).

A empresa deve indicar atempadamente quais os tipos de trabalho em altura que habitualmente realiza e sobre os quais a formação deve incidir.

A empresa deve ainda garantir a disponibilização de um local onde seja realizada a componente prática da formação (o treino nos trabalhos em altura).

Duração: 16 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores



# Trabalhos em Altura (escada, andaimes ou plataformas)

### **Síntese**

Curso direcionado a colaboradores que desenvolvem trabalhos em altura, de forma a potenciar a prática de trabalhos mais seguros

### Perfil dos Destinatários

Todos os colaboradores que realizem trabalhos em altura.

### Conteúdos Programáticos

Legislação e Regulamentação

- Diretiva nº 2001/45/CE
- Lei 102/2009 e Decreto-Lei 50/2005 (Lei Portuguesa)

Cuidados Específicos no Trabalho em Altura

- > Equipamentos de Proteção e Materiais Utilizados
- > Linhas de Vida Horizontais e Verticais
  - o Montagem de Linhas de Vida Provisórias
- Amarrações
- Riscos de Queda

Situações Específicas de Trabalhos em Altura

Plataformas Elevatórias | Escadas | Andaimes

### Exercício Práticos

Colocação de EPIs

Avaliação

Exercícios Práticos – Componente prática em que são treinados os conhecimentos adquiridos, com recurso aos meios disponibilizados pelas empresas no dia-a-dia.

### **Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)**

- > Diminuição dos acidentes de trabalho
- Diminuir o risco de acidentes
- > Aplicar práticas e técnicas de trabalho mais seguras

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Conhecer a terminologia especifica de equipamentos e conceitos aplicável a trabalhos em altura
- > Capacidade para identificar os principais riscos inerentes à realização de trabalhos em altura.
- Conhecer e ter capacidade de implementar as medidas de prevenção e Proteção que podem ser aplicadas a cada caso;
- > Saber como devem atuar perante situações de emergência.
- > Dominar todos os aspetos técnicos relacionados com trabalhos em altura
- > Capacidade para Montar Linhas de Vida Horizontais e Verticais



#### **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- Certificados de Formação (SIGO)
- > Dossier Técnico-Pedagógico

Os formandos deverão levar para a formação todos os EPIs necessários para realizar os trabalhos em altura.

Para a formação de trabalhos em altura será necessário que a empresa disponibilize todos os equipamentos que habitualmente são utilizados pelos colaboradores para realização dos diferentes tipos de trabalhos em altura a abordar na formação (capacetes, arneses, ganchos, fitas, material metálico, etc.).

A empresa deve indicar atempadamente quais os tipos de trabalho em altura que habitualmente realiza e sobre os quais a formação deve incidir.

A empresa deve ainda garantir a disponibilização de um local onde seja realizada a componente prática da formação (o treino nos trabalhos em altura).

Duração: 8 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 8 colaboradores



# Trabalhos em Espaços Confinados

#### **Síntese**

Curso direcionado a todos os colaboradores que desenvolvem trabalhos em espaços confinados, de forma a potenciar a prática de trabalhos mais seguros

#### Perfil dos Destinatários

Colaboradores que executam todo o tipo de trabalhos em espaços confinados

# Conteúdos Programáticos

Trabalhos em Espaços Confinados

> Caracterização

Riscos Associados e Medidas de Prevenção

- Riscos
- > Medidas de Prevenção
- Proteção Durante a Realização dos Trabalhos

Autorização de Entrada no Espaço Confinado

Regras Básicas de Segurança em Espaços Confinados

Resgate em Espaços Confinados

Exercício Práticos

- Colocação de EPIs
- > Verificações e Medições a Efetuar
- > Manobras em Espaços Confinados
- Resgate em Espaços Confinados

## Avaliação

Exercícios Práticos – Componente prática em que são treinados os conhecimentos adquiridos, com recurso aos meios disponibilizados pelas empresas no dia-a-dia.

## **Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)**

- > Diminuição dos acidentes de trabalho
- > Diminuir o risco de acidentes
- > Aplicar práticas e técnicas de trabalho mais seguras

## Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- Domínio de todos os aspetos técnicos relacionados com trabalhos em espaços confinados
- Realizar as manobras em espaços confinados de forma tecnicamente correta e evitando o risco de acidentes
- > Utilizar de forma correta os EPIs destinados aos trabalhos em espaços confinados, incluindo resgate.



#### **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- Certificados de Formação (SIGO)
- > Dossier Técnico-Pedagógico

Os formandos deverão levar para a formação todos os EPIs necessários para realizar os trabalhos em espaços confinados.

Para a formação de trabalhos em espaços confinados será necessário que a empresa disponibilize todos os equipamentos que habitualmente são utilizados pelos colaboradores para a realização dos diferentes tipos de trabalhos em espaços confinados (medidor de gases, arnês, tripé, rádio walkie-talkie, tripé de resgate, arica, etc.)

A empresa deve indicar atempadamente qual o tipo de espaços confinados onde normalmente os colaboradores trabalham e sobre os quais a formação deve incidir. A empresa deve ainda garantir a disponibilização de um local onde seja realizada a componente prática da formação (o treino no acesso e no resgate em espaços confinados).

Duração: 8 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores



# Trabalhos em Altura e Espaços Confinados

#### **Síntese**

Curso direcionado a colaboradores que desenvolvem trabalhos em altura e em espaços confinados, de forma a potenciar a prática de trabalhos mais seguros

#### Perfil dos Destinatários

Operacionais e Chefias de todas as áreas da empresa.

# Conteúdos Programáticos

#### Trabalho em Altura

- > Legislação e Regulamentação
- Cuidados Específicos no Trabalho em Altura
- > Equipamentos de Proteção
- > Cenário de Acidente e Resgate

## Trabalho em Espaços Confinados

- Riscos Associados e Medidas de Prevenção
- Regras de Segurança em Espaços Confinados
- Resgate em Espaços Confinados

#### Exercícios Práticos

- > Realização de trabalhos em altura
- > Realização de trabalhos em espaços confinados

## Avaliação

## Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)

> Dotar os participantes de conhecimentos que lhes permitam realizar ou acompanhar a execução de trabalhos em altura e trabalhos em espaços confinados.

#### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Observar, realizar e fazer cumprir as normas de prevenção e segurança para trabalhos em altura e espaços confinados
- Atuar corretamente em caso de participação na realização de trabalhos em altura e espaços confinados
- > Utilizar e manter de forma adequada os equipamentos individuais e coletivos criteriosamente selecionados

#### **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- Certificados de Formação (SIGO)
- > Dossier Técnico-Pedagógico



Os formandos deverão levar para a formação todos os EPIs necessários para realizar os trabalhos em altura.

Para a formação de trabalhos em altura será necessário que a empresa disponibilize todos os equipamentos que habitualmente são utilizados pelos colaboradores para realização dos diferentes tipos de trabalhos em altura a abordar na formação (capacetes, arneses, cordas, ganchos, fitas, material metálico, kit de resgate, etc.). A empresa deve indicar atempadamente quais os tipos de trabalho em altura que habitualmente realiza e sobre os quais a formação deve incidir.

A empresa deve ainda garantir a disponibilização de um local onde seja realizada a

Os formandos deverão levar para a formação todos os EPIs necessários para realizar

os trabalhos em espaços confinados.

componente prática da formação (o treino nos trabalhos em altura).

Para a formação de trabalhos em espaços confinados será necessário que a empresa disponibilize todos os equipamentos que habitualmente são utilizados pelos colaboradores para a realização dos diferentes tipos de trabalhos em espaços confinados (medidor de gases, arnês, tripé, rádio walkie-talkie, tripé de resgate, arica, etc.).

A empresa deve indicar atempadamente qual o tipo de espaços confinados onde normalmente os colaboradores trabalham e sobre os quais a formação deve incidir. A empresa deve ainda garantir a disponibilização de um local onde seja realizada a componente prática da formação (o treino no acesso e no resgate em espaços confinados).

Duração: 16 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 10 colaboradores



# Verificação de Estantaria

#### **Síntese**

Curso direcionado a Responsáveis de Armazém ou de Logística que têm a seu cargo a aplicação da Norma 15635 – Estantarias.

#### Perfil dos Destinatários

Responsáveis de armazém e logística; Chefes de Armazém

## Conteúdos Programáticos

Componente Teórica

Segurança em Instalações de Paletização Convencional

Introdução

Elementos que Compõem um Armazém

- Unidade de carga
- Laje ou Placa
- > Equipamentos de Manutenção
- > Sistemas de armazenamento
- > Estantes de Paletização para Sistema Convencional (Estantes Reguláveis de Paletes APR)

#### Uso de Equipamentos e Estantes

- Unidade de Carga
- Empilhadores
- > Estante para paletização convencional (Estantes reguláveis de palete APR)

#### Revisão e Manutenção

- > Inspeção do Sistema de Armazenamento
- Revisão dos Bastidores
- Revisão das Estantes
- Revisão das Vigas
- Margens de Tolerância de Montagem
- Revisão de Solo e Corredores
- Revisão de Unidades de Carga

#### Componente Prática

- > Exercícios de verificação de estantaria
- Check List de Verificação

Avaliação Final Teórica e Prática

## **Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)**

- Conhecimento dos requisitos associados à Norma 15635 Estantarias
- Capacidade para implementar os requisitos definidos na norma

# Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Capacidade para efetuar a verificação das estantarias de acordo com os requisitos da norma
- Capacidade para efetuar o preenchimento de check lists e registo adequado
- > Capacidade para identificar não conformidades e levar a cabo as melhorias necessárias

## **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- Certificados de Formação (SIGO)
- Dossier Técnico-Pedagógico

Duração: 6 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas
12 colaboradores



# Supervisão em Segurança

#### **Síntese**

Curso direcionado a Responsáveis e Chefes de Equipa, que visa dotá-los de competências alargadas na área da Higiene e Segurança no Trabalho.

## Perfil dos Destinatários

Responsáveis e Chefes de Equipa.

## Conteúdos Programáticos

Enquadramento Legal e Normativo

- Enquadramento legal
- Legislação aplicável à atividade
- Regime Jurídico dos Acidentes de Trabalho e Doenças Profissionais
- Indicadores de Sinistralidade
- Organização das catividades de SHST
- Sistemas de Gestão da SST

#### Prevenção

- Noção de perigos e riscos
- > Avaliação de riscos
- Proteção Individual e Coletiva equipamentos e medidas
- > Trabalhos de riscos acrescidos

#### Prevenção e Riscos Específicos

- Máquinas e equipamentos de trabalho
- Trabalhos em altura
- Armazenagem
- Riscos elétricos
- Riscos químicos
- Ruído
- Vibrações
- > Ambiente térmico
- > Iluminação

## Gestão da Segurança Reativa

- Proteção contra incêndios
- Evacuação

### Avaliação

# Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)

Aproximar os líderes de equipas da implementação prática de boas práticas em Segurança, Saúde e Higiene no Trabalho.

# Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Conhecer e aplicar com rigor a legislação vigente na área da higiene e segurança no trabalho
- Conhecer e aplicar a legislação específica na área da segurança, atendendo à atividade em que se insere a empresa
- > Fazer cumprir os procedimentos internos na área da higiene e segurança no trabalho
- > Identificar e corrigir erros de comportamento na área da segurança

## **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- Certificados de Frequência (SIGO sem avaliação sumativa)
- Dossier Técnico-Pedagógico

Duração: 30 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores



# Segurança na Operação de Manutenção (Base)

#### **Síntese**

Este curso pretende desenvolver nos colaboradores do departamento de manutenção, capacidade para efetuar intervenções em segurança.

#### Perfil dos Destinatários

Operadores de manutenção

# Conteúdos Programáticos

Introdução à Manutenção Segura

Princípios Gerais da Segurança em Manutenção

#### Proteção

- > Planificação
- Consignação (LOTO)
- > Proteção Coletiva
- Proteção Individual

Segurança em Trabalhos de Manutenção

- > Em Operações com Eletricidade
- Em Operações Mecânicas

Ergonomia e Lesões músculo-esqueléticas

- Doenças Profissionais
- Lesões
- Movimentação Manual de Cargas

Exercícios Práticos Simulados

> Exercícios junto dos equipamentos / instalações para aplicação dos conceitos de Segurança

Módulo Adicional (4 horas)
Segurança em Trabalhos em Espaços
Confinados

Classificação de Espaço Confinado Características dos Espaços Confinados Tipos de Contaminantes e Sintomas da Presença Riscos Específicos Medidas Preventivas Resgate em Espaços Confinados Ao módulo base pode ser associado um ou mais módulos adicionais. Nesse caso o certificado a emitir reflete o total de horas frequentadas.

Módulo base + 3 módulos adicionais = 20 horas

Módulo Adicional (4 horas) Segurança em Trabalhos de Soldadura

Módulo Adicional (4 horas)

<u>Segurança em Trabalhos em Altura</u>

Temporários em Altura

Medidas Preventivas Equipamentos de Proteção

Princípios Gerais de Trabalhos

Principais Riscos Associados

Riscos Específicos Medidas Preventivas Proteção Coletiva Proteção Individual Segurança Elétrica com aparelho de soldadura Ventilação



# Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)

- > Incrementar o nível de Segurança associado às operações de manutenção
- Cumprir requisitos legais (Lei 102/2009)

## Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Compreensão dos riscos associados a trabalhos de manutenção em equipamentos e/ou instalações
- > Implementar práticas mais seguras na Manutenção, domínio de princípios de segurança gerais
- > Implementar práticas mais seguras na Manutenção através do domínio de Riscos Específicos

## **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- > Certificados de Formação (SIGO)
- > Dossier Técnico-Pedagógico

Duração: 8 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores



# Lockout Tagout - LOTO

#### **Síntese**

Curso destinado a colaboradores das áreas de manutenção industrial, com o objetivo de sistematizar / melhorar os seus conhecimentos nos procedimentos de consignação.

#### Perfil dos Destinatários

Operadores das áreas de manutenção industrial.

# Conteúdos Programáticos

Principais Conceitos e Definições

- > Dispositivos de isolamento de Energia
- Lock Out
- Dispositivos de Lock Out
- > Tag Out
- Dispositivos de Tag Out
- > Tipos de Energia
- > Energia Residual
- Desenergização

Importância e Objetivos de um programa LOTO

Os Passos para a Implementação de um Programa LOTO

> Kit individual de consignação LOTO

Check List de verificação

Armazenamento, Limpeza e Inspeção

Responsabilidades Individuais

Treino Prático

Duração: 8 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores

# **Objetivos Gerais**

Incrementar o nível de Segurança associado às operações de manutenção Implementação de procedimentos LOTO de Consignação de equipamentos

## **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- Certificados de Frequência (SIGO sem avaliação sumativa)
- Dossier Técnico-Pedagógico



# Trabalhos de Manutenção em Altura

#### **Síntese**

Este curso pretende dotar os colaboradores de competências para a correta e segura execução de trabalhos de manutenção em altura, em ambiente industrial

#### Perfil dos Destinatários

Colaboradores do departamento de manutenção

#### Conteúdos Programáticos

Componente teórica

Ambiente, Segurança no Trabalho, Higiene e Prevenção

Apresentação de regras de segurança

- > Equipamentos usados no trabalho em altura
- > Regras para feitura de nós
- > Sistemas de amarração de segurança
- > Segurança no trabalho em Bailéus
- > Segurança no trabalho em Plataformas
- Montagem de linhas de vida verticais para trabalho e segurança
- Progressão horizontal e vertical com linhas de vida
- Precauções e a manutenção para com o material

Componente prática

Exercício

# Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)

Capacitar as equipas de manutenção para o desenvolvimento de trabalhos em altura, simples e em pavilhões industriais

# Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Saber utilizar de forma correta os EPIs
- > Efetuar o correto armazenamento e conservação dos EPIs
- > Saber qual o equipamento mais adequado à execução de cada tarefa
- Saber fazer nós
- Saber utilizar de forma correta os sistemas de amarração
- > Saber fazer a montagem correta de linhas de vida

#### **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- Certificados de Formação (SIGO)
- Dossier Técnico-Pedagógico



Os formandos deverão levar para a formação todos os EPIs necessários para realizar os trabalhos em altura.

Para a formação de trabalhos em altura será necessário que a empresa disponibilize todos os equipamentos que habitualmente são utilizados pelos colaboradores para realização dos diferentes tipos de trabalhos em altura a abordar na formação (capacetes, arneses, cordas, ganchos, fitas, material metálico, kit de resgate, etc.). A empresa deve indicar atempadamente quais os tipos de trabalho em altura que habitualmente realiza e sobre os quais a formação deve incidir.

A empresa deve ainda garantir a disponibilização de um local onde seja realizada a componente prática da formação (o treino nos trabalhos em altura).

Duração: 8 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 10 colaboradores



# Formação Básica em Segurança

#### **Síntese**

A FBS é uma formação exigida pela EDP (e outros operadores) que visa assegurar aos trabalhadores os conhecimentos suficientes para reconhecerem e se protegerem dos riscos associados ao meio onde irão desenvolver a sua atividade.

Esta formação inclui matérias como, direitos e responsabilidades em segurança e saúde no trabalho, práticas de trabalho seguro, ergonomia e controlo de riscos no local de trabalho.

#### Perfil dos Destinatários

Trabalhadores de prestadores de serviços que executem trabalhos de construção, manutenção ou demolição nas infraestruturas da produção e distribuição de energia elétrica e todos os interessados.

### Conteúdos Programáticos

Segurança e Higiene no Trabalho

- Princípios Gerais
- > Acidentes de Trabalho e Doenças Profissionais
- > Proteção

#### Atitudes Proactivas de Segurança

- > Princípios Gerais da Acão Preventiva
- Vantagens da Acão Preventiva

# Práticas de Trabalho Seguro

- Consignações e Autorizações de Trabalho
- Atmosferas Explosivas
- Soldadura e Corte
- Espaços Confinados

## Riscos Específicos

- > Trabalhos na proximidade de Eletricidade
- Trabalhos em Altura
- > Trabalhos na Via Pública
- Escavações e Trabalhos em Valas
- > Trabalhos em Túneis ou Galerias
- > Máquinas e Equipamentos de Trabalho
- Movimentação Manual de Cargas
- Substâncias e Preparações Perigosas
- Ruído e Vibrações

#### Segurança Contra Incêndios

- > Medidas de Prevenção
- Agentes Extintores
- Extintores
- Utilização de extintores



## Avaliação

## Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)

- Cumprir requisitos de clientes (EDP, REN...)
- > Diminuir risco e número de acidentes de trabalho

## Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- Conhecer e aplicar os princípios de Segurança;
- > Tomar medidas de prevenção e Proteção;
- Respeitar e cumprir as regras e os princípios de Segurança;
- > Manusear eficazmente os equipamentos de trabalho;
- > Utilizar corretamente os Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva;
- Conhecer os riscos associados às catividades realizadas
- Sensibilizar os formandos para os riscos da área de Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho, decorrentes do meio envolvente onde realizam as suas catividades

## **Entregas**

- > Manual do Formando Digital
- > Certificados de Formação (SIGO)
- Dossier Técnico-Pedagógico
- > Cartão de habilitação pessoal com duração de 5 anos em formato digital



Duração: 14 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 20 colaboradores

Torne a formação diferente com um jogo de tabuleiro. Incluído em todas as turmas de **Formação Básica em Segurança** 



# Verificação de Equipamentos de Trabalho (DL 50/2005)

#### **Síntese**

O Decreto-Lei n.º 50/2005 relativo às prescrições mínimas de segurança para a utilização de equipamentos de trabalho, concretamente a verificação e ensaio, exige que esta verificação seja realizada por "Pessoa Competente". Esta formação permite dotar e evidenciar a competência do colaborador para o exercício desta função.

#### Perfil dos Destinatários

Chefes de equipa, Encarregados e Operacionais.

## Conteúdos Programáticos

Diretiva Equipamentos de Trabalho - Introdução

- > Enquadramento Legal
- Apresentação
- Ambito de aplicação e responsabilidades da Diretiva

Verificação dos Equipamentos de Trabalho

Segurança - Requisitos mínimos gerais

Segurança - Requisitos mínimos complementares dos equipamentos móveis

Segurança - Requisitos mínimos complementares dos equipamentos de elevação de cargas

> Estudo do processo de instalação do equipamento

Riscos Profissionais

Sinalização de Emergência: Identificação da sinalização existente

#### Riscos

- > Levantamento dos potenciais riscos por equipamento
- Elaboração de carta de riscos por equipamento

Equipamentos Específicos

Utilização de equipamentos destinados a trabalhos em altura

## Prática

> Elaboração de listas de verificação para os diferentes equipamentos

## Exercício Prático / Coaching

> Aplicação prática, junto dos equipamentos, dos conceitos de verificação dos equipamentos.

#### Avaliação

#### **Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)**

Cumprimento das regras estipuladas no DL 50/2005



# Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- Conhecimentos das regras do DL 50/2005
- > Conhecer as exigências legais aplicáveis aos equipamentos de trabalho
- > Aplicar os princípios de integração da segurança em equipamentos em uso
- > Elaborar listas de verificação para equipamentos
- > Elaborar análise de riscos a equipamentos de trabalho
- > Definir soluções técnicas

# **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- > Certificados de Formação (SIGO)
- > Dossier Técnico-Pedagógico

Duração: 16 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores



# Montagem e Utilização de Andaimes

#### **Síntese**

Curso direcionado a colaboradores que têm como responsabilidade o controlo e gestão das tarefas de montagens de andaimes.

#### Perfil dos Destinatários

Operadores e responsáveis por instalação e montagem de andaimes.

# Conteúdos Programáticos

Conceitos introdutórios

- > Tipos de Andaime
- Funções de Andaimes
- Definições e Terminologia
- > Caracterização de Andaimes
- Classes de Andaimes
- Cargas de Cálculo

Planos de Montagem, Desmontagem e Reconversão

Interpretação

Procedimentos de Montagem

- Procedimentos Gerais
- Montagem Andaime Estabilizado

Distribuição das Amarrações e Diagonais nas Fachadas

> Segurança das Amarrações à Fachada

Riscos e Segurança

- Riscos mais Frequentes
- > Medidas de Prevenção Aplicáveis
- Formação Específica
- Normas de Referência

Medidas de Segurança Destinadas ao Controlo do Risco Avaliação

#### Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)

> Aumentar o nível de Segurança na montagem de andaimes e sua utilização

## Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- Conhecer os normativos associados à montagem de andaimes
- > Efetuar a montagem e desmontagem de andaimes em segurança
- Cumprir as normas de segurança

# **Entregas**

- > Manual do Formando Digital
- > Certificados de Formação (SIGO)
- Dossier Técnico-Pedagógico

Duração: 8 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores



# Movimentação Manual de Cargas e Ergonomia

#### **Síntese**

Curso direcionado a colaboradores que efetuam movimentação manual de cargas em termos profissionais. Tem por objetivo levar as pessoas a compreenderem os erros cometidos, bem como qual a forma correta de movimentar cargas de diferentes pesos e formatos. Aborda ainda as posturas ergonómicas corretas.

#### Perfil dos Destinatários

A formação dirige-se a Operacionais cuja atividade implica a movimentação manual de cargas.

#### Conteúdos Programáticos

Acidentes de Trabalho

- Condições perigosas e Atos inseguros
- Conceito de acidente
- Exposição a Riscos Profissionais

# Ergonomia

- Posturas de trabalho
- > Trabalho sentado
- > Trabalho em pé

Movimentação Manual de Cargas

- Cargas máximas recomendadas
- Regras de boas práticas
- Regras antes da movimentação
- Como executar
- Cuidados a ter
- Cargas pesadas
- Procedimentos desadequados
- Equipamento de Proteção Individual
- Inspeção aos postos de trabalho (identificação e correção de práticas incorretas)

Autoscopia Final / Simulações

# Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)

- ➤ Diminuir o N° de Acidentes de Trabalho e o N° de Dias de Baixa por Trabalhador
- Movimentar cargas manualmente de uma forma segura e evitando lesões
- Adoptar posturas corretas no local de trabalho

# Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Conhecer a importância da prevenção
- > Fomentar a capacidade de alerta sobre riscos potenciais
- > Consciencialização dos riscos a que cada colaborador está exposto
- > Capacidade para movimentar cargas manualmente de uma forma segura e ergonomicamente correta

## **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- Certificados de Frequência (SIGO sem avaliação sumativa)
- Dossier Técnico-Pedagógico

Duração: 4 horas | Número máximo de Pessoas por

Turmas: 12 colaboradores



# Trabalhos com Riscos Especiais

#### **Síntese**

Curso direcionado a colaboradores que efetuam trabalhos em ambientes que podem corresponder à exposição a riscos especiais.

#### Perfil dos Destinatários

A formação dirige-se a Encarregados e/ou Operacionais cuja atividade implica a exposição a riscos especiais.

# Conteúdos Programáticos

Escavações e Entivações

Radiações

Trabalhos junto a linhas elétricas de MT e AT

Trabalhos junto a vias ferroviárias e rodoviárias

Trabalhos em poços, túneis e galerias

Trabalhos com explosivos

Trabalhos com montagem e desmontagem de elementos pré-fabricados

Andaimes fixos e móveis

### Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)

- Cumprir a legislação de SST
- > Identificar os procedimentos associados a trabalhos com riscos especiais

### Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- Reconhecer a função e responsabilidade no quadro da participação no sistema de prevenção da empresa
- > Desenvolver técnicas de trabalho seguro no desempenho das funções
- Consciencialização dos riscos associados ao posto de trabalho

# **Entregas**

- > Manual do Formando Digital
- > Certificados de Frequência (SIGO sem avaliação sumativa)
- > Dossier Técnico-Pedagógico

Duração: 16 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores



# Responsabilidades Por Incumprimento de Regras de

# Segurança no Trabalho

#### Síntese

Curso transversal que pretende alertar para a responsabilidade individual no cumprimento da legislação aplicável no âmbito da SHST.

#### Perfil dos Destinatários

Curso transversal direcionado a quadros e operacionais com responsabilidade no cumprimento das regras de segurança higiene e saúde no trabalho.

### Conteúdos Programáticos

Introdução ao Direito da Segurança e Saúde no Trabalho

As Fontes de Direito do Trabalho e enquadramento contratual das relações laborais

Regime Jurídico da Segurança e Saúde no Trabalho

Regime Jurídico dos Acidentes de Trabalho e Doenças Profissionais

Higiene do Trabalho e Riscos Profissionais

Equipamentos de Proteção e Sinalização de Segurança

Responsabilidade pelo incumprimento de Normas de SHST

- > Responsabilidade Disciplinar
- Responsabilidade Criminal
- > Responsabilidade Civil

Responsabilidade Contraordenacional

Duração: 8 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores

# Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)

- Adquirir conhecimentos fundamentais sobre a Legislação de SHST
- Prevenir ocorrência de acidentes e doenças profissionais

# Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Utilizar os conceitos de forma construtiva e preventiva, de acordo com a Legislação de SHST
- > Conhecer e aplicar os princípios de Segurança no Trabalho
- > Conhecer e aplicar princípios relativos a prevenção de acidentes de trabalho e doenças profissionais
- > Conhecer os principais riscos e responsabilidades da atividade laboral e desempenhar a atividade profissional, criando condições para evitar doenças profissionais e acidentes de trabalho

### **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- > Compilação de Legislação Aplicável
- Certificados de Frequência (SIGO sem avaliação sumativa)
- Dossier Técnico-Pedagógico



# Riscos de Utilização do Fibrocimento (Amianto)

#### **Síntese**

Preparar os profissionais que atuam neste segmento de mercado segundo os requisitos definidos pelo Decreto-Lei n.º 266/2007. Este sistema de qualificação visa melhorar as condições de segurança dos trabalhadores que operam com este tipo de materiais.

#### Perfil dos Destinatários

Colaboradores que manuseiam amianto de forma pontual, em operações de remoção desse material.

#### Conteúdos Programáticos

Introdução

- > Tipos de Amianto
- > Valor Limite de Exposição

Materiais de Construção Suscetíveis de Conter Amianto

Doenças associadas ao Amianto

- Asbestose
- > Mesotelioma Maligno
- Cancro de Pulmão

#### Riscos do Amianto Existente

- Notificação
- Atividades Proibidas
- Redução da Exposição
- Determinação da Concentração de Amianto no Ar
- Ultrapassagem do Valor Limite de Exposição
- Elaboração e Execução do Plano de Trabalhos
- Plano de Trabalhos
- > Metodologias de Trabalho e Medidas Preventivas para Limitar a Dispersão das Fibras de Amianto
- Acessos às Frentes de Trabalho
- Processo de Remoção das Chapas de Fibrocimento
  - o Procedimentos e Medidas Preventivas a Adotar

Avaliação e Controlo do Ambiente de Trabalho

Aspiração e Limpeza das Superfícies Ferramentas e Equipamentos

Aspirador de Filtro Absoluto

Limpeza das Ferramentas e Equipamentos

Equipamentos Proteção Individual

- > Tipo de Equipamentos
- Modo de Utilização dos EPI(s)
- ➤ Modo de Retirada dos EPI(s)

Unidade de Descontaminação (Vestiários e Cabinas de Banho)

Sinalização

Evacuação dos Resíduos

Informação/Formação dos Trabalhadores

Vigilância da Saúde dos Trabalhadores

Gestão de Materiais/Resíduos com Amianto

Remoção, Triagem, Acondicionamento e Armazenagem Preliminar

Requisitos Técnicos para Acondicionamento e Armazenamento Preliminar no Local de Obra

Requisitos Técnicos para a Armazenagem e Eliminação

Segurança, Acidentes e Emergências

Bibliografia Utilizada e Recomendada

Exercícios Práticos

Aplicação de Check List

Avaliação

#### Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)

➤ Preparar os profissionais que atuam neste segmento de mercado segundo os requisitos definidos pelo Decreto-Lei n.º 266/2007, melhorando as condições de segurança dos trabalhadores que operam com este tipo de materiais.

## Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- > Conhecer os procedimentos legais e técnicos de acordo com a Portaria nº 40/2014
- Conhecer as medidas de segurança aplicáveis na remoção do amianto
- > Identificar as medidas para salvaguardar a segurança dos trabalhadores que removem o amianto
- Conhecer as medidas a adotar durante trabalhos de demolição de construções, derrocada de edificações e remoção do amianto ou materiais que contenham amianto de instalações, de estruturas e de edifícios, de transporte, tratamento e eliminação de RCDA e deposição de resíduos em aterros autorizados para RDCA

## **Entregas**

- Manual do Formando Digital
- Certificados de Formação (SIGO)
- Dossier Técnico-Pedagógico

Duração: 8 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores

# Riscos Elétricos

#### Síntese

Sensibilizar os formandos para a importância da aplicação de técnicas de proteção adequadas diante de situações envolvendo riscos elétricos.

#### Perfil dos Destinatários

Profissionais que executam trabalhos na proximidade de tensão e todos aqueles que têm intervenção direta ou indireta na instalação e/ou manutenção de trabalhos elétricos, Responsáveis de segurança e de equipas técnicas e Responsáveis e técnicos de manutenção industrial e outros profissionais e também é dirigido a instaladores elétricos e eletricistas.

## Conteúdos Programáticos

Legislação Aplicável

Conteúdos Básicos

- > Utilização e manutenção de uma instalação elétrica
- Causas de riscos elétricos
- > Risco de incendio devido à corrente elétrica
- Sobrecargas

Conceção da instalação

Quadro elétrico

Efeitos fisiológicos da corrente elétrica

- > Limiar de perceção
- > Tetanização
- Paragem respiratória
- > Fibrilação Ventricular
- Queimaduras
- Riscos de eletrocussão / o choque elétrico

Resistência do corpo humano à eletricidade.

Proteção contra riscos elétricos

- Medidas de proteção contra contactos diretos
- Meios de proteção contra contactos indiretos

Medidas preventivas para os acidentes elétricos

Equipamento de proteção (EPI/EPC)

> Sinalética utilizada

Lockout - Tagout (LOTO)

## **Objetivos Organizacionais (Objetivos Gerais)**

Dotar os formandos de conhecimentos que lhes permitam aplicar as técnicas de proteção adequadas mediante o risco elétrico.

# Competências de Saída (Objetivos Específicos)

- Cumprir a legislação aplicável aos riscos elétricos no local de trabalho
- > Identificar os riscos e perigos elétricos em instalações;
- > Conhecer os conceitos básicos de eletricidade, eletrização e eletrocussão;
- > Caracterizar os riscos derivados do trabalho com corrente elétrica, bem como as potenciais consequências de acidente;
- Implementar medidas de prevenção específicas e adequadas face aos diferentes riscos elétricos indicados;
- > Identificar, com sucesso, os equipamentos de proteção específicos para eletricidade

#### **Entregas**

- > Manual do Formando Digital
- > Certificados de Frequência (SIGO sem avaliação sumativa)
- > Dossier Técnico-Pedagógico

Duração: 4 horas | Número máximo de Pessoas por Turmas: 12 colaboradores