



# SINTIMEX

Proteção da cabeça aos pés | Proteção com pés e cabeça



## Não espere pelo inesperado!

### Aposte na Qualidade, na Experiência, na Eficácia!

Os extintores são meios de primeira intervenção no combate a incêndios, sendo determinantes para controlar ou extinguir um incêndio até à chegada dos bombeiros. O estado de conservação de um extintor e a sua correta utilização podem assim fazer a diferença entre a vida e a morte em caso de incêndio e devem ser uma prioridade na sua Segurança!

# SERVIÇO DE MANUTENÇÃO DE EXTINTORES SINTIMEX:

A norma relativa à manutenção de extintores NP4413 recomenda ao Responsável de Segurança (RS), a realização dos seguintes serviços:

## 1 VERIFICAÇÃO TRIMESTRAL:

Exame visual que poderá fazer seguindo uma checklist de 7 passos

- 1º- O extintor está no local adequado e com as datas de manutenção válidas?
- 2º- O selo não está violado?
- 3º- A etiqueta de manutenção encontra-se legível e em bom estado de conservação?
- 4º- O extintor está em bom estado de conservação?
- 5º- O acesso não está obstruído e existe sinalização?
- 6º- As instruções de manuseamento estão visíveis, legíveis e não apresentam danos?
- 7º- A pressão está correta, caso exista manómetro?

## 2 MANUTENÇÃO ANUAL:

Atualmente é necessário efetuar uma manutenção que envolva o manuseamento do extintor para se verificar o bom estado do agente extintor e das peças do extintor.

## 3 MANUTENÇÃO ADICIONAL:

Com o passar dos anos a probabilidade do agente extintor ter sofrido uma deterioração aumenta consideravelmente. Assim de 5 em 5 anos para extintores de Pó Químico e de 10 em 10 anos para extintores de CO2, deve-se efetuar um exame mais profundo, que implica a extração do agente extintor e uma análise minuciosa às peças que integram o extintor.

## 4 RECARGA DE EXTINTORES:

Deve ser efetuada sempre que:

- O Extintor tenha sido utilizado, mesmo que parcialmente;
- A qualidade do Pó Químico não satisfaça os critérios de aceitação;
- O Extintor não tenha sido intervencionado por nós no ano transato, uma vez que não podemos garantir a qualidade e validade do Pó Químico no seu interior.

A Sintimex dispõe de uma equipa de técnicos certificados que lhe oferecem a totalidade destes serviços, com garantia de qualidade!

E ainda...

- Efetuamos a manutenção de carretéis e bocas de incêndio;
- Comercializamos e instalamos uma vasta gama de equipamentos de combate a incêndio;
- Efetuamos o plano de Segurança contra incêndio;
- Desenvolvemos e implementamos planos de sinalética e de emergência.



## Alguns produtos



Extintores de Pó Químico  
1Kg - 2Kg - 6Kg - 12Kg - 25Kg



Extintores de CO2  
2Kg - 5Kg - 10Kg



Carretéis



Manta Anti-Fogo  
100x100 - 120x10 - 120x120  
120x180 - 180x180



Caixa para Extintor  
com porta de vidro



Suporte para Extintor  
Tipo Pirâmide



Granulado Absorvente  
para derrame de Químicos ou Óleo



Produtos Absorventes  
para derrames de Químicos ou Óleo  
Cordões - Rolos - Panos

# Consulte as nossas formações:

## Evacuação e/ou Salvamento

- Os trabalhadores devem receber formação geral sobre medidas de emergência, as características específicas do respectivo local de trabalho e técnicas de sobrevivência, tendo em conta os critérios referidos no plano de segurança e de saúde.
- Cada local de trabalho deve ter meios suficientes que permitam a fuga direta para o exterior em caso de emergência.

## Emergência (nível I e nível II)

- Conhecer os princípios gerais do PEI (Plano de emergência interno);
- Saber identificar e interpretar toda a sinalética existente na empresa;
- Conhecer as responsabilidades individuais em relação ao cumprimento das obrigações nos locais;
- Saber como agir numa situação de emergência, de acordo com as funções atribuídas no PEI;

## Curso Básico de Combate a Incêndios

- Identificar o risco de incêndio;
- Conhecer os meios de deteção e combate a incêndios existentes;
- Conhecer e identificar a sinalização de segurança;
- Saber como atuar em situação de emergência.

## Brigadas de Incêndio

- Identificar o risco de incêndio;
- Conhecer os meios de deteção e combate a incêndios existentes;
- Conhecer e identificar a sinalização de segurança;
- Saber como atuar em situação de emergência.

## Proteção contra Produtos e Atmosferas Perigosas

Proporcionar aos colaboradores da empresa conhecimentos ao nível de sensibilização em Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho que lhes permita compreender os perigos existentes na sua actividade bem como a necessidade de preparação dos trabalhos em espaços confinados (Ex: Estações Elevatórias) e cuidados a ter no manuseamento de substâncias perigosas.

## Atmosferas Explosivas – ATEX

- Conhecer o quadro regulamentar no âmbito da aplicação da Diretiva ATEX ;
- Planear a implementação da Diretiva ATEX ;
- Identificar os locais onde existe o perigo potencial de ocorrência de atmosferas explosivas;
- Identificar a metodologia para a classificação de áreas de explosividade e respectiva análise de riscos.

# SINTIMEX

Av. Infante D. Henrique - Lote 9 B, 1849-034 Lisboa

Tel: 217 57 72 12 / 912 00 20 21 | Fax: 217 58 17 35

[sintimex@sintimex.pt](mailto:sintimex@sintimex.pt) | [www.sintimex.pt](http://www.sintimex.pt)