



Prefeitura do Município de Tietê

Divisão de Segurança e Medicina do Trabalho

DIÁLOGO SEMANAL DE SEGURANÇA



Treinamento:

MÉTODOS PARA EXTINÇÃO DE INCÊNDIOS

Objetivo do treinamento:

Fornecer noções de como agir em caso de princípios de incêndios

Conteúdo do treinamento:

Com base nas informações passadas nos dois últimos DSS's, chegamos ao ponto de combater o fogo, ou seja, quebrar a reação em cadeia.

O método mais comum, se dá com o uso de equipamentos extintores específicos para cada classe de fogo.

Classe "A" = Queima na superfície e em profundidade, ex: **Papel, madeira, tecido, borracha, plástico.**

- Controla com: ÁGUA resfriando o material, ou com ESPUMA resfriando e abafando.

Classe "B" = Queima somente na superfície, ex: **Gasolina, álcool, gás de cozinha, óleo lubrificante, thinner.**

- Controla com: Pó Químico Seco e Espuma abafando (isolando a superfície) ou com CO₂ retirando o oxigênio.

Classe "C" = Queima na superfície e em profundidade, ex: **Equipos. energizados em curto ou superaquecidos.**

- Controla com: CO₂ retirando o oxigênio e resfriando (-70°C). Ou com Pó Químico Seco abafando.

Mas caso não tenha esses recursos disponíveis no momento da ocorrência, e se estiver "Apto e Seguro" de que é capaz de conter o avanço do fogo, opte pelo método mais seguro e eficiente conforme a situação.



Isolamento

Este método consiste na retirada do material que está pegando fogo, impedido deste modo que o fogo se espalhe para outros materiais. Ex: o caso de abrir-se uma trilha (acero) no mato para que o fogo não passe. Desta forma estamos tirando o componente combustível.



Abafamento

Este método consiste em se impedir que o oxigênio permaneça em contato com o combustível, numa porcentagem ideal para a alimentação da combustão. Ex: tampar o recipiente em chamas.



Resfriamento

Conforme o tipo material que está em chamas, é o método pelo qual, através de agentes extintores próprios, se faz a absorção do calor do corpo em combustão, baixando a temperatura a um ponto de insatisfação à retomada de ignição. Ex: Jogar água, mas lembre-se, água apenas em materiais sólidos, nunca em inflamáveis ou energizados.



Durante qualquer tipo de ocorrência mantenha a calma, avise imediatamente a todos os ocupantes do local, se preciso evacue o local e **ligue imediatamente para o Corpo de Bombeiros pelo "193"**.



Prefeitura do Município de Tietê

Divisão de Segurança e Medicina do Trabalho

DIÁLOGO SEMANAL DE SEGURANÇA



Responsável pela leitura:

Local:

Data: / /2015

Horário: Início término:

Nº de Treinados () x Número de Horas de Treinamento () = h

Nº	NOME DOS PARTICIPANTES (legível)	VISTO
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

1. Favor imprimir em frente e verso (**evite o desperdício de papel**).
2. Reúna as pessoas de seu setor (**10 a 15 minutos**)
3. Leia o texto para elas.
4. Discutam sobre o assunto "segurança do trabalho".
5. Anote os pontos discutidos (**sugestões e críticas**).
6. Recolha a assinatura de todos.
7. Fixar o texto em quadro de aviso e trocar assim que receber novo texto.
8. Encaminhar esse documento ao Técnico em Segurança do Trabalho, ou arquivar em local específico, para que seja retirado assim que o Técnico realizar visita em seu setor.

A Divisão de Segurança e Medicina do Trabalho, deseja a todos uma ótima semana de trabalho, e que ao final de cada jornada de trabalho, todos possam retornar para seus lares tão saudáveis como quando chegaram.