

DDS - Prevenção Contra Incêndio

Você já se perguntou o quanto perderemos se houver um grande incêndio?

Se nossas instalações forem destruídas, alguns de nós podem perder seus empregos ... ou mesmo suas vidas.

Nossos clientes estão perdendo porque confiam em nossos produtos. Eles terão que anunciar seus preços e, em alguns casos, podem precisar demitir alguns funcionários. Isso cria um círculo vicioso.

Então, o que pode ser feito com fogo?

Primeiro, devemos entender se o controle do fogo depende de nossa compreensão dos princípios básicos.

Os três ingredientes básicos essenciais para todo incêndio comum são:

Combustível: papel, madeira, óleo, solvente, gás, etc.

Calor: De acordo com a natureza do combustível, o grau necessário para evaporar o combustível.

Oxigênio: Normalmente, pelo menos 15% de ar é necessário para sustentar um incêndio.

Quanto maior a concentração, mais brilhantes serão as brasas e mais rápida será a velocidade de queima. Isto pode ser feito por:

- Arrefecimento (controle de temperatura e do calor)

- Sufocação (controle do oxigênio)
- Isolamento (controle do combustível)
- Interrupção da reação química em cadeia, em certos tipos de incêndio.

O incêndio é classificado de acordo com o que está queimando.

DDS-05 Risco no Processo de Soldagem

DDS - Dicas-Sobre-Ferramentas

O que é acidente de trabalho?

NOTAS

DDS são ferramentas importantes na gestão de SMS, com a função de instruir os funcionários antes do início de suas atividades laborais.

IMPORTANTE: O conteúdo é meramente sugestivo e elaborado para a realidade de uma frente de serviço teórica. Todos os DDS são genéricos e devem ser adaptados a realidade das frentes de trabalho, pelo profissional de SMS(Segurança, Meio Ambiente e Saúde) e/ou líderes da empresa ou setores.

A responsabilidade do DDS é exclusivamente da pessoa que estará realizando o diálogo nas frentes de trabalho!!!