

04 SEGURANÇA EM ATMOSFERAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

MODALIDADE E ÁREA DE FORMAÇÃO

Modalidade: Formação Contínua

Área de formação: 862 – Segurança e Higiene no Trabalho

DESTINATÁRIOS

- Responsáveis de Instalações;
- Trabalhadores que tenham de efetuar intervenções em áreas classificadas;

Nº máximo de formandos por ação: 12 (Doze)

OBJETIVOS

- Identificar o enquadramento Legal e regulamentar no âmbito da aplicação da Diretiva ATEX;
- Identificar os locais onde existe o perigo potencial de ocorrência de atmosferas explosivas;
- Adequar o comportamento face ao risco existente em áreas classificadas;

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1. Diplomas Nacionais (DL 236/2003) e Comunitários aplicáveis
2. Conceitos relativos ao risco de explosão
3. Classificação de áreas perigosas provenientes de líquidos, gases inflamáveis e poeiras combustíveis
4. Medidas gerais de prevenção e proteção contra explosões
5. Requisitos de segurança para a manutenção de equipamentos elétricos e não elétricos em áreas classificadas

DURAÇÃO DO CURSO:

4 Horas

FORMADOR

Formadores Certificados pelo IEFP, com elevada experiência profissional e formativa.

METODOLOGIA DE REALIZAÇÃO

Apresentação da matéria a ministrar durante o curso e comunicação dos objetivos definidos para o mesmo. Desenvolvimento dos temas, recorrendo sempre que possível a material audiovisual, demonstrativo das situações em estudo com recurso a exemplos práticos de aplicação da matéria.

RECURSOS PEDAGÓGICOS E DIDÁTICOS A DISPONIBILIZAR PELO CLIENTE

Componente teórica

- Sala de formação: (mesas, cadeiras, quadro de parede e videoprojetor)

Componente Prática

—————Não Aplicável—————