

## CONDUÇÃO SEGURA E MANUSEAMENTO DE EMPILHADORES E PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS



# CONDUÇÃO SEGURA E MANUSEAMENTO DE EMPILHADORES DL 50/2005

## OBJETIVOS GERAIS

O objetivo desta formação é informar o formando dos regulamentos que se aplicam à utilização de empilhadores em todos os seus tipos e versões, de forma a evitar ou minimizar o aparecimento de Riscos Ocupacionais durante a utilização, para mostrar os elementos que compõem os diferentes tipos de empilhadores e as suas características técnicas.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Listar os Riscos e Fatores de Risco envolvidos durante as diferentes operações.

Fornecer orientações para uma condução e manuseamento eficientes em Segurança.

Fazer uso das boas práticas de movimentação mecânica de cargas com o empilhador.

- Reconhecer a importância da movimentação mecânica de Cargas
- Fazer uma movimentação mecânica de cargas em segurança

## **DESTINATÁRIOS**

Este curso destina-se operadores de empilhador com experiência, exercendo ou que já tenham exercido essa atividade numa empresa. Utilizadores ocasionais, ou sem experiência, vinculados ou não a uma empresa.

## **ORGANIZAÇÃO DA FORMAÇÃO**

Formação Presencial Mista (Teórica e Prática)

## **DURAÇÃO**

8 horas

## **MODALIDADE**

Formação contínua, que visa a reciclagem e/ou aperfeiçoamento de capacidades/competências ao longo do período ativo do trabalhador para o desempenho de uma ou mais atividades e/ou funções. Ações definidas como "outras ações de Formação Contínua", não inseridas no Catálogo Nacional de Qualificações e certificados de acordo com a Portaria nº 474/2010 de 8 de julho

## METODOLOGIA DE FORMAÇÃO

Utilização de métodos didáticos que utilizam a resolução de problemas, análise de situações, discussões em grupo e tudo o que motiva a participação do aluno, conseguindo uma interação com o professor e os outros participantes.

Desenvolvimento de atividades práticas e simulação de ambientes reais para a aplicação de conhecimentos teóricos anteriormente adquiridos pelo aluno.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- **Módulo 1.** Introdução e objetivos
- **Módulo 2.** Legislação sobre prevenção de riscos profissionais
- **Módulo 3.** Normas de segurança para uma condução e manuseamento seguros
- **Módulo 4.** Tipos de camiões e categorias
- **Módulo 4.1** Camiões de categoria 1
- **Módulo 5.** Figura do motorista do carrinho de mão
- **Módulo 6.** Manual de instruções e sinalização
- **Módulo 7.** Funcionalidades e Utilizações (Balanço Frontal)

- **Módulo 8.** Componentes
- **Módulo 9.** Compatibilidade - Locais de trabalho
- **Módulo 10.** Riscos e Medidas Preventivas
- **Módulo 11.** Estabilidade e capacidade de carga nominal
- **Módulo 12.** Manutenção.

## ÁREA DE EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

Este curso insere-se na Classificação CNAEF: 8.4.0. (Condução e Manuseamento de Máquinas Industriais - Serviços de Transporte).

## CRITÉRIOS E METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação faz parte integrante do processo formativo e tem a finalidade de validar os conhecimentos, capacidades e aptidões adquiridas ou desenvolvidas pelos formandos ao longo da formação.

O curso contemplará um processo de avaliação contínua que resulta da média das avaliações globais dos vários módulos, que permitirá o acompanhamento do processo registado na aprendizagem, possibilitando aos formandos e formadores verificar se os objetivos pedagógicos estão a ser atingidos e por conseguinte, um eventual ajustamento das estratégias

pedagógicas. Bem como, teste de avaliação sumativa (Teste Final de componente prática), dos conhecimentos adquiridos.

Todas as notas são expressas numa escala de 0 a 20 valores.

Consideram-se com aproveitamento no curso os formandos que obtiverem uma classificação mínima de 10 valores.

### **EQUIPA PEDAGÓGICA E RECURSOS PEDAGÓGICOS**

A Kirleo - Escola de Ofícios, assegura a existência de recursos humanos em Número e com as competências adequadas ao curso de formação profissional que fornece, garantindo que todos os técnicos e formadores envolvidos são criteriosamente selecionados e demonstram competências ao nível académico, implementação da formação, saber-fazer e experiência em contexto de trabalho apropriados.

Considera-se como recurso didático todo o material utilizado no processo ensino/aprendizagem com o objetivo de o tornar mais eficiente e eficaz. São concebidos para fins pedagógicos, neste curso, nas aulas teóricas o guia do formando, o manual do formando, os vídeos, imagens e nas aulas práticas todo os tipos de máquinas industriais (empilhadores e plataformas elevatórias condizentes e necessárias à realização do curso.

## ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS

A sala formação da Kirleo - Escola de Ofícios oferece todas as condições adequadas e necessárias para que os formandos possam usufruir tanto nas aulas teóricas como nas aulas práticas de uma boa sessão de aprendizagem.

As instalações da Kirleo são reconhecidas pela sua excelência e pelos modernos equipamentos que têm ao seu dispor.

