



ESCOPO TÉCNICO TREINAMENTO PEMT

08 HORAS
TEÓRICO E PRÁTICO

Empresa Certificada



01.2022

REVISÃO 01


+55 11 97483-8853

www.escoladamovimentacao.com.br



**ESCOLA DA
MOVIMENTAÇÃO**

Elevando seu conhecimento



A Escola da Movimentação é uma iniciativa da empresa Rigging Brasil, empresa especializada no seguimento de movimentação e amarração de cargas com mais de 10 anos de atuação em todo o território nacional. A Escola da Movimentação surge como a única escola voltada a capacitação e divulgação de conhecimento exclusivamente dedicada a Movimentação e Amarração de cargas. Com sede própria e atendimento nacional, tem como missão capacitar os profissionais envolvidos nos processos garantindo a evolução contínua do conhecimento.

MODALIDADES



ENSINO PRESENCIAL

Venha até a nossa unidade localizada em São Paulo-SP e tenha acesso a todo conteúdo e material exclusivo além de desfrutar de nossa infraestrutura em aulas dinâmicas e práticas.



IN COMPANY

A Escola da Movimentação vai até sua empresa. Com atendimento nacional levamos toda a estrutura da escola até sua empresa com qualidade e atendimento personalizado.

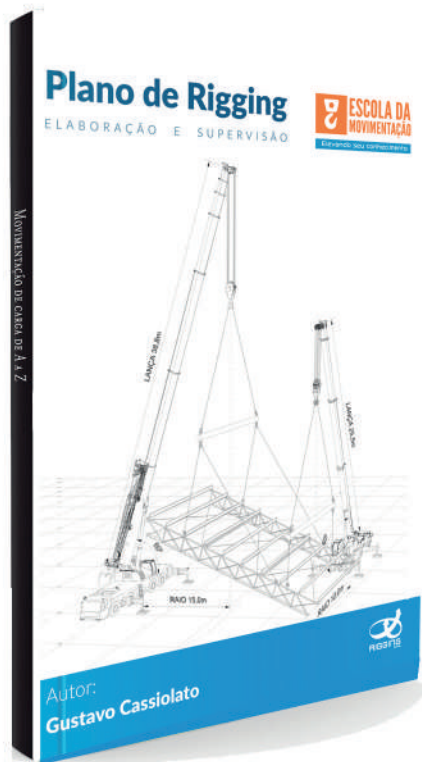


ENSINO A DISTÂNCIA

Todo o conteúdo dos treinamentos presenciais na modalidade de Ensino a Distância. Com uma exclusiva plataforma Online o conteúdo personalizado fica disponível 24h por dia 7 dias por semana para você aprender quanto puder.



CONHEÇA NOSSAS PUBLICAÇÕES



Para mais informações, entre em contato com um de nossos consultores.

 (11) 97483-8853

Escopo Técnico Escola da Movimentação

3

RIGGING BRASIL PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA
RUA LORD COCKRANE - 488 - BAIRRO IPIRANGA - SÃO PAULO - SP - CEP: 04213-001
(11) - 2532-0529 | WHATSAPP (11) 97483-8853 | TREINAMENTOS@ESCOLADAMOVIMENTACAO.COM.BR
WWW.RIGGINGBRASIL.COM.BR | WWW.ESCOLADAMOVIMENTACAO.COM.BR

Siga nossas páginas e mantenha-se informado.





OBJETIVOS



No curso de operador de Plataforma Elevatória Móveis de Trabalho da Escola da Movimentação, apresentaremos ao participante todas informações necessária para operação correta de cada modelo de equipamento a ser definido.

São apresentadas informações importantes como as responsabilidades de um operador de PEMT em uma operação de movimentação de pessoas, princípios de segurança de elevação, patolamento (quando houver), limitações de velocidade de ventos em operações, equipamentos que podem ser utilizados na operação, tipos de PEMT's , boas práticas na aplicação dos equipamentos, entre outros tópicos que são de extrema importância para quem quer começar a trabalhar nesta área da indústria e mesmo para aqueles que já tem experiência, porem querem se reciclar.

PÚBLICO ALVO

O curso se destina todos os níveis operacionais que estão envolvidos indireta ou diretamente nas operações com trabalho em altura com PEMTs do dia a dia de sua empresa, obra ou construtora para operar as PEMTs Além dos operadores, engenheiros, técnicos de segurança do trabalho, gestores de obras para saber todas as peculiaridades, funções e atuação das PEMTs.



DURAÇÃO: 08H
TEÓRICO E PRÁTICO



CERTIFICADO DE CONCLUSÃO



CONTEÚDO EXCLUSIVO

Escopo Técnico Escola da Movimentação

4



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO



1. INTRODUÇÃO

- a. Apresentação da empresa e seus serviços;
- b. Apresentação do escopo do treinamento;
- c. Objetivo;
- d. Teste análise de desempenho inicial.

2. LEGISLAÇÃO

- a. Normas regulamentadoras;
- b. Normas técnicas.

3. CONHECIMENTOS GERAIS

- a. Tipos de equipamentos;
- b. Centro de gravidade;
- c. Legislação de trânsito;
- d. Legislação de saúde e segurança no trabalho;
- e. Sinalização de segurança;
- f. Procedimentos em situação de emergência;
- g. Primeiros socorros;
- h. EPI e EPC;
- i. Verificação do solo;
- j. Verificação de interfaces com o local de trabalho;
- k. Inclinação máxima do terreno;
- l. Cálculo de rampa;
- m. Inclinômetro;
- n. Carregamento e descarregamento;
- o. Inspeção e manutenção;
- p. Seleção de equipamento para cada atividade.

4. SEGURANÇA NA APLICAÇÃO DO EQUIPAMENTO

- a. Princípios de segurança na utilização dos equipamentos;
- b. Manual do equipamento;
- c. Método de trabalho seguro;
- d. Permissão de trabalho;
- e. Avaliação dos riscos;
- f. Sistemas de bloqueios;
- g. Comunicação.

5. CARACTERÍSTICAS DOS EQUIPAMENTOS

- a. Definições;
- b. Dimensões;
- c. Altura de plataforma;
- d. Capacidade de carga;
- e. Acessórios complementares.

6. OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO

- a. Antes de entrar no equipamento;
- b. Controles e instrumentos;
- c. Partida no equipamento;
- d. Condução do equipamento;
- e. Acesso ao local de trabalho;
- f. Desligamento e armazenamento.

7. INSPEÇÃO E TESTE OPERACIONAL

- a. Testes funcionais;
- b. Inspeção de componentes;
- c. Registro de manutenções.



TURMA

Cada turma será formada por até 10 participantes.

AVALIAÇÃO

Os participantes serão avaliados antes de iniciar o curso e após o término, onde serão considerados concluídos os que apresentarem nota superior a sete (7,00).

MATERIAL DIDÁTICO

Cada participante receberá o livro Plataformas elevatórias móveis de trabalho – PEMT – de A a Z

CERTIFICADO

Será fornecido um certificado de profissional qualificado.





EMBASAMENTO NORMATIVO



BS 8460: Safe use of MEWPs. Code of Practice - British Standards Institution

EN280: 2013 Mobile elevating work platforms - Design calculations - Stability criteria - Construction - Safety - Examinations and tests

BS EN ISO IEC 17020: Conformity assessment - Requirements for the operation of various types of bodies performing inspection

NR11 - Transporte, Movimentação, Armazenagem e Manuseio de Materiais.

NR 12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.

NR 18 – Segurança no Trabalho – Construção Civil

ABNT NBR 11436 Sinalização manual para movimentação de carga por meio de equipamento mecânico de elevação.

ABNT NBR 16776 Plataformas elevatórias móveis de trabalho (PEMT) – Projeto, fabricação, manutenção, requisitos de segurança e métodos de ensaio.

CASSIOLATO, Gustavo. Movimentação de Cargas de A a Z. Escola da Movimentação, 2021.

USP. Introdução à Engenharia de Segurança no Trabalho. Universidade de São Paulo, Escola Politécnica da USP.

ABNT NBR 15834, Equipamento de proteção individual contra queda de altura – Talabarte de segurança

ABNT NBR 15836, Equipamento de proteção individual contra queda de altura – Cinturão de segurança tipo paraquedista

ANSI A92.22, Safe Use of Mobile Elevating Work Platforms (MEWPs)

ANSI A92.24, Training Requirements for Operators of Mobile Elevating Work Platforms (MEWPs)



SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Para atendimento aos requisitos preconizados na ISO 9001, oferecemos uma equipe técnica para realizar a avaliação da eficácia dos treinamentos após um período determinado pelo contratante. Um consultor irá realizar uma visita a unidade, avaliando a rotina de atividade de cada um dos capacitados a fim de verificar a evolução técnica dos conhecimentos dos participantes e a correta aplicação dos conceitos apresentados nas atividades. Esse serviço é um complementar e poderá ser contratado a parte. Consulte os serviços oferecidos pela Rigging Brasil e veja quanto podemos auxiliar sua organização a aperfeiçoar a segurança nas atividades de movimentação de carga.



Escopo Técnico Escola da Movimentação

8

RIGGING BRASIL PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA

RUA LORD COCKRANE - 488 - BAIRRO IPIRANGA - SÃO PAULO - SP - CEP: 04213-001

(11) - 2532-0529 | WHATSAPP (11) 97483-8853 | TREINAMENTOS@ESCOLADAMOVIMENTACAO.COM.BR

WWW.RIGGINGBRASIL.COM.BR | WWW.ESCOLADAMOVIMENTACAO.COM.BR

Siga nossas páginas e mantenha-se informado.

