



ESCOPO TÉCNICO TREINAMENTO ON THE JOB

CARGA HORÁRIA: CONFORME NECESSIDADE DE
CADA OPERAÇÃO, TEÓRICA E PRÁTICA.

Empresa Certificada




01.2022

REVISÃO 01

+55 11 97483-8853

www.escoladamovimentacao.com.br



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.

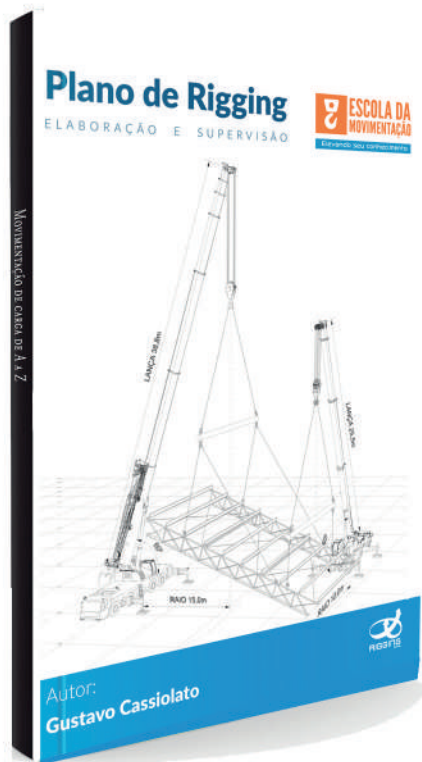


ENSINO A DISTÂNCIA

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



Os treinamentos on the job são totalmente personalizados para cada serviço a ser executado. Através dele os profissionais são orientados quanto aos riscos existentes associados as atividades, os controles necessários, os recursos utilizados para realização da operação e todo passo a passo operacional que deve ser seguido conforme a organização deseja, evitando que os profissionais façam ações indesejadas ou inapropriadas, fugindo do padrão estabelecido pela organização. O treinamento atende plenamente as necessidades apresentadas na NR01, seguindo a ordem de serviço, utilizando a melhor forma de capacitar os colaboradores a realizarem a tarefa corretamente, realizando o treinamento no ambiente de trabalho.

É através desse treinamento que os profissionais são orientados quanto aos riscos existentes associados as atividades os controles necessários, os recursos utilizados para realização da operação e todo passo a passo operacional que deve ser seguido conforme a organização deseja, evitando que os profissionais façam ações indesejadas ou inapropriadas fugindo do padrão estabelecido pela organização.

A Rigging Brasil realiza treinamentos on the job para as atividades de movimentação de carga envolvendo equipamentos de guindar como talhas, pontes rolantes, guindastes, pórticos, empilhadeiras, dentre outros equipamentos para operações rotineiras.

Os treinamentos oferecidos pela Rigging Brasil podem ser baseados em instruções de trabalho, planos de carga ou planos de rigging. Esses documentos são excelentes ferramentas para instrução operacional.

O treinamento on the job facilita muito a compreensão de como a atividade deve ser realizada e verifica em campo se há algum vício ou desvio operacional que possa colocar em risco a atividade, muito comum nas operações de movimentação de carga.

Com essa padronização e capacitação a campo, todos setores e turnos da empresa apresentam uma uniformidade de conhecimento, ou seja, o operador do turno da manhã vai executar a atividade idêntica do operador do turno posterior, mantendo um padrão operacional.



PÚBLICO ALVO



Esse curso é indicado para profissional que executa as atividades operacionais de movimentação de carga e fazem o planejamento e gestão dos profissionais



DURAÇÃO: CONFORME NECESSIDADE DE CADA OPERAÇÃO, TEÓRICA E PRÁTICA.



CERTIFICADO DE CONCLUSÃO



CONTEÚDO EXCLUSIVO



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

MATERIAL personalizado para cada atividade.

CERTIFICADO

Será fornecido um certificado de conclusão do curso.





EMBASAMENTO NORMATIVO



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

NR 12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos;

ABNT NBR 14121 - Segurança de máquinas — Avaliação de riscos - Parte 2: Guia prático e exemplos de métodos;

ABNT NBR 12100 - Segurança de máquinas — Princípios gerais de projeto — Avaliação e redução de riscos;

ABNT NBR 45001 - Sistemas de gestão de saúde e segurança ocupacional - Requisitos com orientação para uso;

ABNT NBR ISO 31000 - Gestão de riscos – Diretrizes;

ISO 15442:2012(en) Cranes — Safety requirements for loader cranes;

ISO 13849-1, Safety of machinery — Safety-related parts of control systems — Part 1: General principles for design;

ISO 13854, Safety of machinery — Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body;

ISO 13857, Safety of machinery — Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs;

IEC 60204-32:2008, Safety of machinery — Electrical equipment of machines — Part 32: Requirements for hoisting machines;

ABNT NBR-15466 - Qualificação e certificação de operadores de ponte rolante, pórtico e semipórtico;

ABNT NBR ISO 2408 - Cabos de aço para uso geral - Requisitos mínimos;

ABNT NBR ISO 4309 - Equipamentos de movimentação de carga - Cabos de aço - Cuidados, manutenção, instalação inspeção e descarte;

ABNT NBR 13541-1 Langa para cabo de aço Parte 1: Requisitos e métodos de ensaio;

ABNT NBR 11900-3 Terminal para cabo de aço Parte 3: Olhal com presilha;

ABNT NBR ISO 8794 Cabos de aço - Olhais trançados manualmente para lingas ;

ABNT NBR 13543 Movimentação de carga - Laços de cabo de aço - Utilização e Inspeção;

ABNT NBR 15637-1 Cintas têxteis para elevação de cargas - Parte 1: Cintas planas manufaturadas, com fitas tecidas com fios sintéticos de alta tenacidade formados por multifilamentos;

ABNT NBR 15637-2 Cintas têxteis para elevação de cargas - Parte 2: Cintas tubulares manufaturadas, com fitas tecidas com fios sintéticos de alta tenacidade formados por multifilamentos;



EMBASAMENTO NORMATIVO



- ABNT NBR 15637-3 Cintas têxteis para elevação de cargas - Parte 3: Cintas tubulares manufaturadas, com fitas tecidas com fios sintéticos de ultra alta tenacidade formados por multifilamentos;
- ABNT NBR 15516-1 Corrente de elos curtos para elevação de cargas - Lingas de correntes Parte 1: Grau 8 - Requisitos e métodos de ensaio;
- ABNT NBR 15516-2 Corrente de elos curtos para elevação de cargas - Lingas de correntes Parte 2: Uso, manutenção e inspeção;
- ABNT NBR 13545 Movimentação de cargas — Manilhas
- FS-RR-C-271D Movimentação de cargas — Manilhas e Destorcedores;
- ASME B30.10 Ganchos;
- ABNT NBR 8400 Cálculo de equipamento para levantamento e movimentação de cargas – Procedimento;
- EN 13155 Dispositivos para içamento de cargas, critérios de segurança;
- ASME B30.20 Norma de segurança para cabos, guindastes, guinchos, pórticos, lingas e dispositivos para içamento de cargas;
- DIN 15003 Dispositivos para içamento de cargas, nomenclatura;
- ABNT NBR 11436 Sinalização manual para movimentação de carga por meio de equipamento mecânico de elevação.

Coloco-me a disposição para eventuais necessidades que se fizerem necessária.

Atenciosamente
Eng. Gustavo Cassiolato
Engenharia e Desenvolvimento



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

9

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.

