

CURSO: CURSO BÁSICO DE SEGURANÇA EM OPERAÇÕES DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS E TRANSPORTE DE PESSOAS

ESCOPO E APLICABILIDADE:

Este curso é destinado a desenvolver e certificar os colaboradores envolvidos em operações de movimentação de carga, capacitando-os a analisar os riscos inerentes à operação para que possam planejar e executar as atividades com total segurança para si, todos os colaboradores envolvidos, o meio ambiente e as instalações físicas.

REGULAMENTOS E NORMAS

- **NR 11** - Transporte, Movimentação, Armazenagem E Manuseio De Materiais;
- **NR 18** - Condições E Meio Ambiente De Trabalho Na Indústria Da Construção;
- **NR34 - Anexo I, Item 2** - Curso básico de segurança em operações de Movimentação de Cargas;
- **NR37 - Anexo VI** - Curso Básico De Segurança Em Operações De Movimentação De Cargas e Transporte de Pessoas;
- **API Rp 2d 7th Edition** – Operação e Manutenção de Guindastes Offshore;
- **ABNT NBR 13541** – Linga De Cabo De Aço – Utilização E Inspeção;
- **ABNT NBR 15637** - Cintas Têxteis Para Elevação De Carga;
- **PUWER 1998** (Regulamentos Para Fornecimento E Uso De Equipamentos De Trabalho);
- **LOLER 1998** Regulamentações para Operações e Equipamentos de Içamento;
- **NORSOK Standard R-003**. Uso seguro de equipamentos de içamento. Rev. 2, July 2004.

CONTEÚDO DO CURSO:

Os participantes serão instruídos a respeito de:

a) Conceitos básicos na movimentação de cargas e pessoas;

- Introdução à segurança na movimentação de cargas;
- Termos e Definições;

b) Tipos de Equipamentos de Guindar (Funcionamento);

- Guindastes Trelaçados;
- "Paus de carga";
- Pontes Rolantes;
- Articulados;
- De lançamento de Linha;
- Guincho de Abandono e Recolhimento (A&R);
- Guinchos de Marinha e Salvatagem;
- De recolhimento de linha.

c) Componentes e acessórios utilizados na movimentação e suas respectivas aplicações;

- Manilhas;
- Cintas;
- Peras;
- Ganchos;
- Varas de Manobras;
- Cabos de aço;
- Cabos-guia;
- Uso de quebra-canto;
- Anelões de carga;
- Olhais
- Ovador de Contêiner;
- Spreader(balancim) e barra Equalizadora;
- Pega chapas;
- Volante para movimentação de tambores;
- Garras para elevação de cargas (pinças);
- Redes de içamento;
- Equipamentos de Transferência de Pessoas;

- d) inspeção visual de equipamentos e acessórios de movimentação de carga;**
- Verificação de Cabos de aço;
 - Escolha da manilha correta;
- e) tabela de capacidade de cargas do equipamento, seus acessórios e ângulos de içamento;**
- Centro de gravidade de cargas;
 - Ângulos de içamento;
 - Capacidade de carga dos cabos de aço;
 - Cintas e correntes;
 - Bitolas e capacidades;
 - Escolha dos tipos de cabos de aço (estropos);
- f) Movimentação crítica de cargas (Operação);**
- Princípios de segurança na utilização dos equipamentos;
 - Amarrações de cargas;
 - Peças de pequeno porte;
 - Tubos;
 - Perfis;
 - Chapas;
 - Eixos;
 - Cargas paralelas;
 - Elevação a cegas;
 - Conceitos básicos de planejamento;
 - Simbologia das embalagens;
 - Cargas perigosas;
 - FISPQ;
- g) comunicação durante a movimentação de pessoas e cargas:**
- Sinaleiro;
 - Sinalização de Operações;
 - Comunicação por Rádio;
- h) incidentes e acidentes durante a movimentação;**
- Acidentes do Trabalho e métodos de prevenção;
- i) procedimentos para a segurança na movimentação de pessoas e cargas;**
- Descrição dos riscos relacionados aos equipamentos;
 - Critérios de descarte para cabos de aço, cintas e correntes;
 - Dispositivos de segurança de acordo com a NR-12, legislação (NR-5, NR-6, NR-17 e NR-18, entre outras) e normas técnicas aplicáveis;
 - Descrição dos acessórios de proteção contra quinas vivas;
 - Segurança na movimentação de cargas e movimentação de pessoal;
 - Análise Preliminar de risco;
 - Responsabilidades do "Rigger";
- j) equipamentos de proteção e sistemas de segurança;**
- Equipamentos de Proteção Coletiva;
 - Equipamentos de Proteção Individual;
- k) Exercício prático de operação de movimentação de cargas a bordo da plataforma;**
- l) Avaliação Final.**

CARGA HORÁRIA:

Teórica – 12 horas

Prática – 8 horas

TOTAL: 20 horas.

PRÉ-REQUISITO(S):

Nenhum.

MÍNIMO/MÁXIMO NÚMERO DE PARTICIPANTES

Este curso requer um mínimo de 2 e um máximo de 12 participantes.

Para treinamentos offshore, o número de participantes do curso irá cumprir com as necessidades da embarcação.

PONTOS CRÍTICOS DE SEGURANÇA:

- Não colocar a mão na carga;
- Não passar sob a carga
- Não posicionar partes do corpo entre cargas suspensas;
- Conhecer e utilizar os sinais manuais padronizados como meios principais de comunicação;
- Realizar reuniões pré-turno;
- Rotas de fuga;
- Realização de análises de risco;
- Trabalho noturno;
- Condições atmosféricas não favoráveis;
- Comunicação entre equipe e operador;
- Conhecimento das políticas da empresa sobre segurança com movimentação de cargas;
- Inspeção de todos os equipamentos

EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS:

- Eslingas (Cintas e Cabos de aço);
- Varas de manobra;
- Cabos guias;
- Manilhas de 4 partes;
- Gancho;
- Anelões de carga;
- Polias;
- Guindaste;
- Equipamentos de Transferência de Pessoas;
- Procedimentos de movimentação de cargas da Empresa.

PROCEDIMENTOS PARA EXERCÍCIOS PRÁTICOS:

- Reforçar junto aos alunos os procedimentos de segurança adotados pela empresa;
- É permitido ao instrutor utilizar-se de situações reais para reforçar os conceitos do treinamento se o responsável pela área e o responsável de segurança aprovarem. Neste caso, o instrutor irá reforçar comportamentos seguros e posicionamento, predominantemente;
- Demonstrar como planejar operações de içamento;
- Demonstrar conhecimentos sobre Fatores de Uso e Cargas Máximas de Trabalho Admissível;
- Realizar inspeções gerais nos equipamentos de guindar e amarrações de cargas;
- Inspecionar e selecionar as eslingas para tarefas relacionadas à movimentação de cargas;
- Posicionamento seguro;
- Demonstrar protocolos de comunicação corretamente (Manual e por Rádio);
- Realizar análise de riscos e perigos de acordo com os procedimentos da empresa.

CERTIFICAÇÃO:

Certificado de formação assinado pelo engenheiro responsável credenciado pelo CREA brasileiro.

PERÍODO DE VALIDADE DO CERTIFICADO:

Recomendado: 3 anos