

TREINAMENTO ONLINE DE "PLANO DE RIGGING BÁSICO"



Esse treinamento é realizado ao vivo por videoconferência com interação entre os participantes e participantes com o instrutor, possibilitando troca de experiências e desenvolvimento de um aprendizado efetivo.

O objetivo deste programa é transmitir aos participantes os conhecimentos dos procedimentos de segurança em fixação, movimentação e controle de carga, utilizando-se os sistemas de rigging e elaboração de plano de elevação de carga simples, rápido, de fácil execução e é aplicável a todas movimentações de carga com um equipamento de guindar.

Este programa, de dois dias, é extremamente interativo e possui mais de 80% do tempo de aprendizagem por meio de exercícios práticos.

CONTEÚDO

- Termos e definições nas atividades de rigging
- Noções de inspeção dos materiais de movimentação de carga
- Cálculo estimativo do peso da carga
- C.G. Centro de gravidade da carga
- Controle da carga
- · Capacidades das lingas e acessórios de carga
- Ângulos das lingas x tensão
- Escolha / seleção adequada do material de rigging
- Sistemas de fixação / amarração da carga
- Lista de verificação para movimentação ("Rigger's Checklist")
- Sinais manuais para guindaste / ponte rolante
- Exercícios de elaboração de plano de rigging

Normas aplicáveis: NR 11, NR 18, NR 34, ABNT NBR 13541, ABNT NBR 15516, ABNT NBR 11900, ABNT NBR 15637.

Exercícios Práticos:

Desenvolvimento de situações de movimentação de carga com elaboração de plano de rigging.

DURAÇÃO

02 (dois) dias.

DATAS

Conforme demanda. Das 8:30 h às 17:30 h





TREINAMENTO ONLINE DE "PLANO DE RIGGING BÁSICO"

PÚBLICO ALVO

Este treinamento é direcionado a: técnicos, supervisores, operadores e demais profissionais das áreas de produção, manutenção mecânica, segurança no trabalho, e outras atividades que estejam relacionadas ao assunto.

INSCRIÇÃO

Poderá ser realizada pelo telefone ou 11 9 8201 3836 ou e-mail: riggingtreinamentos@gmail.com Enviar: nome completo, CPF e comprovante de pagamento.

INVESTIMENTO

R\$ 860,00 por inscrição.

Promoção

- Desconto de 10% para empresas a partir do segundo inscrito na mesma turma.

Os pagamentos poderão ser efetuados por transferência, depósito bancário ou PIX.

INSTRUTOR

Alberto Gomes Rocha

Engenheiro Industrial, modalidade mecânica, formado pela Universidade Mackenzie. Pós-Graduação em Administração da Produção pela FGV. Atuou na área de assistência técnica e serviços da Cimaf (Bridon). Instrutor da Industrial Training International (USA) – ITI. Membro da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), ASME (American Society of Mechanical Engineers) e ACRP (Association of Crane and Rigging Professionals. USA). Graduado pelo Crane Institute Certification (CIC – USA) em Advanced Rigger. Instrutor qualificado pela "Industrial Training International - ITI, USA". Coordenador da Comissão de Estudo Especial de Cabos de Aço e Acessórios da ABNT – CEE-113. Consultor da Bridon-Bekaert Ropes Group. Experiência na realização de diversos cursos, consultoria em movimentação de carga e em inspeção de sistemas de movimentação de carga.

CERTIFICADOS

Será emitido o arquivo eletrônico do certificado de aproveitamento para os participantes que obtiverem índice mínimo de 70% nas avaliações.

MATERIAL DIDÁTICO

Será fornecido ao participante o arquivo eletrônico da apostila e dos exercícios para impressão.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Cancelamento da inscrição: só será aceito por escrito até dois dias úteis antes do início do treinamento.

