

# TREINAMENTO ONLINE DE 'INSPETOR DE CABOS DE AÇO"



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 é criar e desenvolver habilidades para que o participante se torne um inspetor qualificado em cabos de aço utilizados em equipamentos de guindar e lingas e esteja preparado para realizar esta atividade em sua própria empresa. Este programa, com duração de 2 dias, inclui atividades práticas de inspeção, conforme as normas ABNT NBR ISO 4309 e ABNT NBR 13541 - Parte 1 e Parte 2.

Os participantes são submetidos a testes de avaliação escritos e práticos e aqueles que obtiverem aprovação recebem a certificação e carteira de identificação com três anos de validade. .

# CONTEÚDO DO PROGRAMA

# PARTE TEÓRICA

· Cabos de aço

Especificação

**Aplicações** 

Manuseio, armazenagem, manutenção e instalação

Análise das partes do equipamento que interferem no desempenho do cabo de aco

Critérios de descarte da ABNTNBR 4309

Análise de diversos tipos de falha

· Lingas de cabo de aço

Especificação

Critérios de descarte da ABNT NBR 13541-2

### **PARTE PRÁTICA**

- Exercício de identificação de amostras
- Inspeção em amostras de cabos de aço

# **DURAÇÃO**

02 (dois) dias

### **DATAS**

Sob demanda.





# TREINAMENTO ONLINE DE "INSPETOR DE CABOS DE AÇO"

## **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.
O pagamento poderá ser efetuado 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 e da carteira de identificação 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.

