



# TREINAMENTO DE "SOQUETAGEM EM CABOS DE AÇO"



A Mapamar, parceiro mais confiável há mais de 25 anos de atuação nas áreas de certificação e testes de carga de equipamentos de movimentação de carga, salvatagem (turcos, baleeiras e botes de resgate), reparos navais e suprimentos, em parceria com a Rigging Treinamentos, especializada em cursos na área de movimentação de cargas (rigging), apresentam o treinamento de

## "Soquetagem em Cabos de Aço"

O objetivo do programa é criar e desenvolver o conhecimento e habilidades necessárias para realização de soquetagem de Cabos de Aço com utilização de resina, conforme a Norma "ABNT NBR ISO 17558 – Cabos de aço — Procedimentos de soquetagem — Soquetagem com metal fundido e resina.

Este programa, com duração de um dia, inclui workshops em classe e prática de soquetagem conforme padrões estabelecidos.

Os participantes são submetidos a testes de avaliação escritos e práticos e aqueles que obtiverem aprovação recebem a certificação.

### CONTEÚDO

### A) Apresentação em sala de aula

Cabos de aço: especificação

Terminais: tipos e eficiência Materiais de fixação: metal x resina

Propriedades da resina

Mecanismo de funcionamento da soquetagem

Procedimento de soquetagem

Amarração do cabo e preparação da vassoura

Limpeza

Posicionamento do soquete e vedação

Preparação da resina e enchimento

Cura

#### B) Atividades práticas

Os participantes são divididos em equipes de trabalho para execução de suas próprias soquetagens. As equipes devem utilizar a Norma ABNT NBR ISO 17558 e manual da Resina Wirelock para realização do exercício.

## **DURAÇÃO**

Um dia (8 horas) com workshops em classe e diversas atividades práticas.

### **LOCAL**

Nas instalações da Mapamar

Rua Newton Prado, 71, São Cristóvão, Rio de Janeiro, RJ - CEP20930-445.

### **DATAS - 2025**

09 de Junho

Das 8:30 h às 17:30 h





# TREINAMENTO DE "SOQUETAGEM EM 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, WhatsApp 11 9 8201 3836 ou e-mail: riggingtreinamentos@gmail.com Enviar: nome completo do participante, CPF e comprovante de pagamento.

### **INVESTIMENTO**

R\$ 2.000,00 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 e instrutor da Bridon-Bekaert. Experiência na realização de diversos cursos, consultoria em movimentação de carga e em inspeção de sistemas de movimentação de carga.

#### **CERTIFICADOS**

São emitidos certificados de aproveitamento para os participantes que obtiverem índice mínimo de 70% nas avaliações.

# **INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

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

- Coffee break durante o treinamento incluso no valor do investimento.

Demais despesas como: hospedagem, deslocamento, estacionamento e alimentação serão de total responsabilidade do participante.