

## TREINAMENTO DE “SOQUETAGEM EM CABOS DE AÇO”



A Bridon-Bekaert (Cimaf), maior fabricante de cabos de aço da América Latina para as mais diversas aplicações, há mais de 60 anos no mercado, 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 “ISO 17558 – Steel wire ropes – Socketing procedures – Molten metal and resin socketing”.

Este programa, com duração de um dia e meio, 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.

**Visita à fábrica de cabos de aço.**

### DURAÇÃO

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

### LOCAL

Nas instalações da Bridon-Bekaert Ltda  
Av. Marechal Rondon, 1215 – Osasco/SP  
CEP 06093-900

### DATAS - 2024

Será realizado sob demanda. 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\$ 1.800,00 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. Experiência na realização de diversos cursos, consultoria em movimentação de carga e em inspeção de sistemas de movimentação de carga.

### CERTIFICADO

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

### MATERIAL DIDÁTICO

Fornecido ao participante pela Rigging Treinamentos.

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Cancelamento da inscrição: só será aceito por escrito até cinco dias úteis antes do início do treinamento.
- Almoço e coffee break durante o treinamento inclusos no valor do investimento.
- Demais despesas como: hospedagem, deslocamento, estacionamento e alimentação fora do treinamento serão de total responsabilidade do participante.

