

TREINAMENTO ONLINE DE "SOQUETAGEM EM CABO DE AÇO COM RESINA"



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 do programa é transmitir aos participantes os conhecimentos dos procedimentos e técnicas de soquetagem em cabos de aço com resina.

Este programa está baseado nos seguintes requisitos:
ABNT NBR ISO 2408 – Cabos de aço para uso geral – Requisitos mínimos;
ABNT NBR ISO 17558 – Procedimentos de soquetagem — Soquetagem com metal fundido e resina;
Wirelock technical data manual.

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

CONTEÚDO

- · Cabos de aço: especificação
- Seleção de soquetes e terminais: tipos e eficiências
- Materiais para fixação do soquete: metal x resina
- · Propriedades da resina de poliéster
- Mecanismo de execução e funcionamento da soquetagem
- Procedimento da soquetagem: amarração do cabo, preparação da vassoura, limpeza do cabo e soquete, posicionamento do soquete e vedação, preparação da resina, enchimento, cura e acabamento.

DURAÇÃO

4 horas.

DATAS

Conforme demanda.

Das 8:30 h às 12:30 h





TREINAMENTO ONLINE DE "SOQUETAGEM EM CABOS DE AÇO COM RESINA"

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\$ 400,00 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 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.

