

VISTORIA E REPARO DE CONTAINER

Aprenda a fazer a checagem física de contêineres de quaisquer tipos de carga.

16 horas

CURSO DE ANALISTA FISCAL

Aprenda a fazer a checagem física de contêineres de quaisquer tipos de carga.

Carga Horária: 16H

OBJETIVO

Mostrar ao aluno os procedimentos adotados para que seja feita a checagem física do contêiner no intuito de deixar o mesmo apto a receber quaisquer tipos de carga. Além disso, mostrará ao aluno as diversas etapas dos principais tipos de reparos, bem como ferramentas adequadas, EPIs necessários para que o reparo seja feito dentro das normas e regulamentos internacionais.

PRÉ-REQUISITOS

Idade mínima: 17 anos

METODOLOGIA

Treinamento referente as partes do contêiner, bem como seus limites de tolerâncias para avarias. Aulas totalmente práticas, onde cada conceito, após uma breve explanação teórica, é executado e configurado, através de exemplos dirigidos e exercícios práticos, otimizando e reforçando o aprendizado.

MODALIDADES DESTE CURSO		
PRESENCIAL	ONLINE AO VIVO	ONLINE GRAVADO
Av. Conselheiro Nébias, 532 / 7º andar – Encruzilhada Santos – SP CEP 11045-000	Online pelo Zoom, ao vivo com professores e colegas de turma. Interaja, tire dúvidas e faça exercícios em sala de aula virtual	Pelo Portal do Aluno web ou app. Aulas gravadas para estudar onde e quando quiser. Comece hoje mesmo!

Mais informações em <https://www.tecnoponta.com.br/academia/curso/vistoria-e-reparo-de-container-online-ao-vivo>



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

VISTORIA DE CONTÊINERES:

- A história do contêiner/Malcom Mclean/Ideal X/Gateway City
- Antes do contêiner
- Definição de contêiner/Tamanho dos contêineres
- Tipos de contêineres mais utilizados no Brasil
- Função do vistoriador de contêineres
- Formulários utilizados usados na vistoria de contêineres vazios ou cheios - EIR / EDR / EIR/Survey Form
- Ferramentas básicas para vistoria / ferramentas auxiliares
- Definição de avarias por: Impacto e por Uso e desgaste
- ANEXOS I e II - Partes do contêiner de 20 e 40
- Aço CORTEN
- Partes do maquinário do contêiner frigorífico - checagem visual
- Critério de tolerância para unidades DRY e OPEN TOP
- Métodos de limpeza
- Contratos de locação entre Locadoras e Armadores e Contratos de locação entre Armadores - Códigos internacionais de identificação de proprietários de contêineres
- Tipos de contêineres
- Aula prática em terminal de contêineres vazios
- ANEXO III - Para aula prática - Codificação ISO EDI CEDEX - Após a vistoria emitir uma estimativa de reparos utilizando a codificação ISO EDI CEDEX
- Cálculo do dígito verificador

REPAROS DE CONTÊINERES:

- Definição de REPARO e principais métodos de reparos
- Limitações e regras de reparos em PAINÉIS LATERAIS E FRONTAIS
- Limitações e regras de reparos em LONGARINAS / BATENTES / SOLEIRAS
- Limitações e regras de reparos em POSTES DE CANTO
- Limitações e regras de reparos em PISO DE MADEIRA COMPENSADA E TÁBUA
- Limitações e regras de reparos em ESTRUTURA INFERIOR / SUBESTRUTURA
- Limitações e regras de reparos em PORTAS / PARTE TRASEIRA
- Limitações e regras de reparos em PAINÉIS DO TETO
- Reparos em contêineres OPEN TOP / REEFER / FLAT RACK e por LIMPEZA
- Reparos Impróprios
- Avarias que não requerem reparos
- Atividades em classe - Estimativa de reparos e prova sobre vistoria e reparo.





@tecnopontatreinamentos



@tecnoponta



Tecnoponta Treinamentos



www.tecnoponta.com.br

Santos: Av. Conselheiro Nébias Nº 532 - 7º Andar

Telefone: (13) 2104 - 4777