

Rigging Procedures

Meta

O treinamento foca aspectos técnicos e de segurança na Movimentação e Içamento de Cargas com utilização de máquinas de tração.

Objetivos

Ao final do curso o aluno terá discutido :

- Competência e Responsabilidade.
- Locação de Máquina e Determinação da Capacidade.
- EPI's quando fora e dentro da cabine
- PTS.
- Plano Rigging.
- Uso do check list.
- Inspeção em cabos de aço, estropo, manilhas, cintas de nylon, clips etc.
- Tabela de Carga.
- Amarração da Carga.
- Cabo e carga Inclinada.
- Condições do Tempo: Velocidade do Vento, Chuva, Iluminação.
- Conferência do Raio, ângulo, Capacidade.
- Local e Solo de Patolamento.
- Trabalhos Próximo a Redes Elétricas.
- Içamentos Críticos.

Abordagem DuPont

A implementação de processos de Rigging na DuPont obedece a uma metodologia própria que, além de atender aos requisitos das práticas recomendadas, permitindo a utilização otimizada dos recursos para a redução do risco de operação dos equipamentos nas plantas de manufatura.

Dinâmica do Curso

- ❑ Exposição dos aspectos conceituais e técnicas, com discussão de aplicações práticas.
- ❑ Apresentação dos “links” para as fontes de informações e formatos sugeridos da documentação, através da Intranet da Du Pont.



The miracles of science™

Público Alvo

- ❑ O treinamento está indicado para Gerentes de Construção, equipes de elaboração de Projetos, fiscalização de campo, suprimentos e operação de “rigging”.

Carga Horária

1 dia / 8 horas

Material Didático

Os participantes recebem apostila com todo o material apresentado.

Turmas

De 15 (mínimo) a 25 pessoas (máximo)



The miracles of science™