

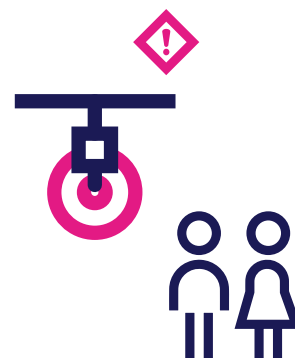
Regras Salva vidas: Cargas suspensas

Porquê?

As regras de operação de elevação garantem que as atividades de elevação e descida podem ser realizadas em segurança sem causar danos às pessoas ou ao equipamento.

O quê?

- ✓ Inspeccionar o equipamento de elevação antes da sua utilização.
- ✓ Verificar visualmente se a carga está segura antes de a levantar - verificar se os ganchos estão corretamente posicionados.
- ✓ Parar o equipamento de elevação se forem detectados defeitos e comunicá-los.
- ✓ Utilizar apenas equipamento de elevação que esteja qualificado para utilizar.
- ✓ Selecionar o equipamento de acordo com a capacidade máxima de elevação e o centro de gravidade.
- ✓ Estabelecer e respeitar barreiras e zonas de exclusão.
- ✓ Nunca se coloque ou trabalhe sob uma carga suspensa.
- ✓ Nunca transportar uma carga por cima de pessoas.
- ✓ Se não tiver a certeza dos requisitos, interromperei imediatamente o trabalho e contactarei o meu supervisor.



Perguntas

Perguntas abertas

- Qual é um exemplo de quando se deve parar uma operação de elevação?
- Porque é que não se deve ficar debaixo de uma carga suspensa?
- Que precauções devem ser tomadas antes de iniciar uma operação de elevação para garantir a segurança?



Perguntas baseadas na experiência

- Alguma vez presenciou uma operação de elevação que não fosse segura? O que aconteceu e que ações foram tomadas?
- Alguma vez teve de parar uma operação de elevação porque algo não parecia correto? O que o levou a tomar essa decisão?
- Lembra-se de uma altura em que uma zona de exclusão foi ignorada? Quais foram as consequências?



O que é que faria? - perguntas

- Se reparasse que o equipamento de elevação tinha danos visíveis mas continuava a ser utilizado, como lidaria com a situação?
- Vê alguém parado dentro de uma zona de exclusão enquanto uma carga está sendo levantada. Qual é a forma mais segura de atuar?
- Se durante uma elevação de carga perceber de que a carga é mais pesada do que o previsto ou está desequilibrada, que medidas deve tomar para evitar um acidente?



Identificar a melhoria - perguntas

- Quais são alguns dos desafios comuns com que nos deparamos ao acondicionar cargas antes da elevação e como podemos resolvê-los?
- Há alguma melhoria que possamos fazer na forma como inspeccionamos o equipamento de elevação antes da sua utilização?
- Como é que podemos comunicar melhor aos novos funcionários os perigos de estar debaixo de uma carga suspensa?

