

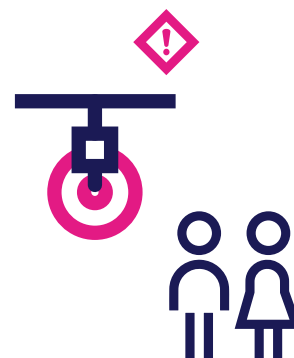
Regole Salva Vita: Carichi sospesi

Perché?

Le regole per le operazioni di sollevamento assicurano che le attività di sollevamento e abbassamento possano essere svolte in sicurezza senza causare danni alle persone o alle attrezzature.

Cosa?

- ✓ Ispezionare l'attrezzatura di sollevamento prima dell'uso.
- ✓ Verificare visivamente che il carico sia sicuro prima di sollevarlo - controllare che i ganci siano posizionati correttamente.
- ✓ Fermare l'attrezzatura di sollevamento se si individuano difetti e segnalarli.
- ✓ Utilizzare solo attrezzature di sollevamento per le quali si è qualificati.
- ✓ Scegliere l'attrezzatura in base alla capacità massima di sollevamento e al centro di gravità.
- ✓ Stabilire e rispettare barriere e zone di esclusione.
- ✓ Non stare mai in piedi o lavorare sotto un carico sospeso.
- ✓ Non trasportare mai un carico sopra le persone.
- ✓ Se non sono sicuro dei requisiti, interromperò immediatamente il lavoro e contatterò il mio supervisore.



Domande

Domande aperte

- Qual è un esempio di quando interrompere un'operazione di sollevamento?
- Perché non si deve stare sotto un carico sospeso?
- Quali sono le precauzioni da prendere prima di iniziare un'operazione di sollevamento per garantire la sicurezza?



Domande basate sull'esperienza

- Avete mai assistito a un'operazione di sollevamento che vi è sembrata poco sicura? Cosa è successo e quali azioni sono state intraprese?
- Avete mai dovuto interrompere un'operazione di sollevamento perché qualcosa non vi sembrava giusto? Cosa vi ha portato a prendere questa decisione?
- Riuscite a ricordare una volta in cui una zona di esclusione è stata ignorata? Quali sono state le conseguenze?



Cosa fareste? Domande

- Se notate che l'attrezzatura di sollevamento presenta danni visibili ma viene ancora utilizzata, come gestireste la situazione?
- Vedete qualcuno che si trova all'interno di una zona di esclusione mentre viene sollevato un carico. Qual è il modo più sicuro di reagire?
- Se durante il sollevamento ci si accorge che il carico è più pesante del previsto o è sbilanciato, quali sono le misure da adottare per evitare un incidente?



Domande per individuare i miglioramenti

- Quali sono alcuni problemi comuni che dobbiamo affrontare quando fissiamo i carichi prima del sollevamento e come possiamo affrontarli?
- Ci sono miglioramenti che potremmo apportare al modo in cui ispezioniamo le attrezzature di sollevamento prima dell'uso?
- Come potremmo comunicare meglio ai nuovi colleghi i pericoli di stare sotto un carico sospeso?

