

Company Name: _____ Dept: _____ Location: _____ Date: _____

#71

Aparejo

El aparejo parece una operación fácil que no requiere ninguna habilidad o experiencia en particular. Pero si tienes la idea de que cualquiera puede hacerlo, estás equivocado. Demasiados trabajadores han perdido los dedos o las manos o han sufrido lesiones más graves porque, sin embargo, "cualquiera puede hacer eso". Recuerda:

1. Nombre a un miembro de la tripulación para que actúe como la persona de la señal, e indique al operador del equipo que reconozca las señales de esa persona solamente. La persona que hace la señal debe tener cuidado de no ordenar un movimiento hasta que haya recibido la señal de "todo listo" de cada miembro de la tripulación.
2. Cada aparejador debe estar seguro de que está despejado antes de que él / ella le dé un mensaje de "listo para todo" a la persona señal. Cuando tú haya colocado la eslinga o la gargantilla que está utilizando, libérela si es posible, antes de dar la señal de "todo listo".
3. Si debe mantenerlo en posición, asegúrese de que su mano no tenga puntos de pellizco. De hecho, tu mano debería estar lo suficientemente lejos de distancia, así que no hay posibilidad de que un cable deshilachado atrape su guante y le dé un tirón a su mano en un punto de pellizco.
4. Cuidado con el balanceo o balanceo de la carga. Dado que es casi imposible colocar el gancho exactamente sobre la carga En el centro, casi siempre habrá un swing o roll. Anticipe la dirección del swing o rodar y trabaje lejos de él.
5. Nunca se coloque entre materiales, equipos u otros objetos estacionarios y la carga. Además, aléjate de material apilado que puede ser golpeado por una carga de balanceo.
6. Nunca se pare debajo de la carga y evite lo más posible debajo de la pluma. Lo más probable es que nada romper, pero algo podría.
7. Observe el lugar donde se va a configurar la carga. Elimine bloques innecesarios u otros objetos que puedan volar si Golpeado por la carga.

Cuando baje o coloque la carga, asegúrese de que sus pies y todas las otras partes de su cuerpo estén fuera de debajo. Coloque la carga hacia abajo de manera fácil y lenta, de modo que si se desplaza sobre el bloqueo, será un cambio lento del que pueda alejarse.

Meeting Conducted By:

Meeting Attended By:

Print Name

Signature

Document Filing Reference

Notes & Suggestions