

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 27 - No 33

SEGURIDAD EN LA GRUA

El uso de gruas, a empezado a formar parte de la industria de la construccion en si. La grua nos ayuda con la tarea de almacenaje y transporte de objetos demasiado pesados para ser movidos manualmente. El operador de la grua debe ser entrenado en la operacion de rquipo pesado, pues si ocurre algun accidente, sera probablemente bastante grave.

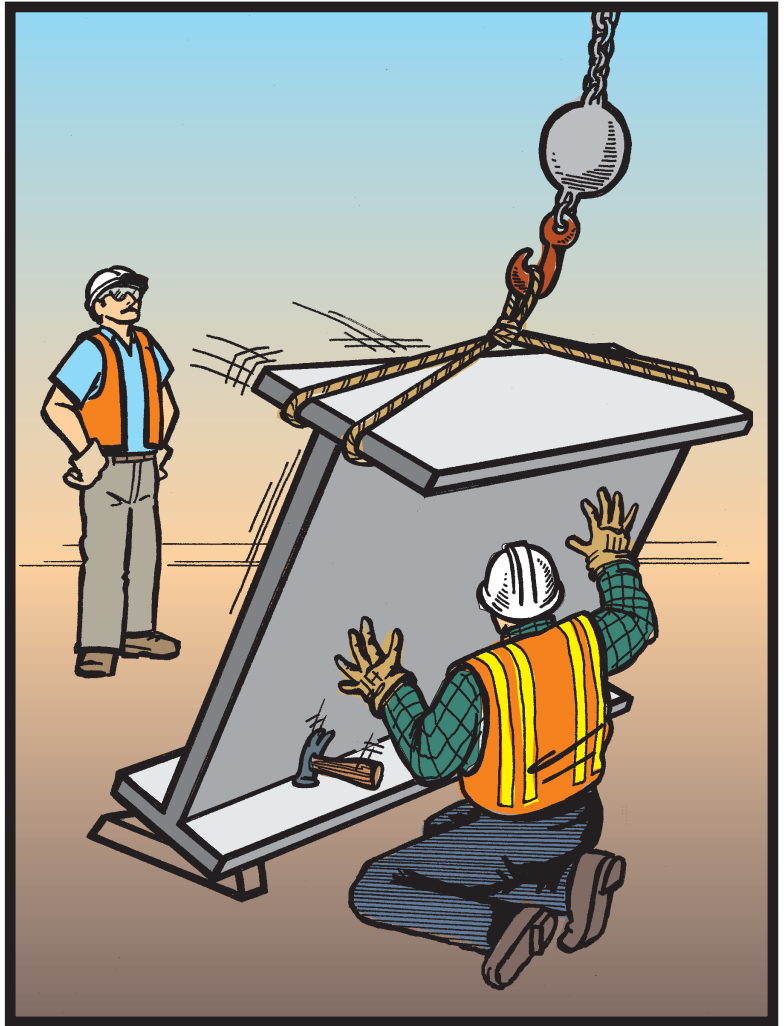
Un situador tendra que ser usado para guiar al operador de la grua durante la maniobra. El operador de la grua no encontrara en muchos casos, los materiales que tiene que mover, ni el lugar donde los situara. Es en estos casos cuando la guia del situador, es critica para la operacion segura de la grua. El situador y el operador de la grua deberan permanecer en constante comunicacion a traves del uso de radio o telefono, si estan disponibles, si no lo estan, entonces hay que utilizar las senales de mano estandarizadas puestos dentro de la cabina de la grua. Utilizando cualquier tipo de comunicacion, el situador dirige en como y cuando la grua tiene que moverse. Usando otro observador para dirigir y al situador, ha resultado en mucho mas seguridad al utilizar la grua en la construccion.

El hombre designado para las senales sera la unica persona que dirija al operador de la grua a menos que haya un caso de emergencia. En caso de emergencia, el operador de la grua esta obligado a parar a cualquier senal de parada emergencia.

La persona que emite las senales tiene la responsabilidad de dirigir al operador de

la grua con senales de mano claras ademas de estar muy atento de todo lo que sucede con la grua. En este caso, un descuidado por parte del situador resulto en una tragedia. Mientras que la grua colocaba una "Viga I" el hombre de senal no se fijo en que un trabajador todavia estaba removiendo el aparejo de la viga. Cuando el hombre de las senales indico al operador de la grua que podia levantar el gancho, atrapo la viga y esta cayo sobre el empleado que intentaba desunirlo. El accidente resulto fatal.

Un grua que funciona correctamente, proporciona seguridad..





ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de
HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 27 - No 33

SEGURIDAD EN LA GRUA

El uso de gruas, a empezado a formar parte de la industria de la construccion en si. La grua nos ayuda con la tarea de almacenaje y transporte de objetos demasiado pesados para ser movidos manualmente. El operador de la grua debe ser entrenado en la operacion de rquipo pesado, pues si ocurre algun accidente, sera probablemente bastante grave.

Un situador tendra que ser usado para guiar al operador de la grua durante la maniobra. El operador de la grua no encontrara en muchos casos, los materiales que tiene que mover, ni el lugar donde los situara. Es en estos casos cuando la guia del situador, es critica para la operacion segura de la grua. El situador y el operador de la grua deberan permanecer en constante comunicacion a traves del uso de radio o telefono, si estan disponibles, si no lo estan, entonces hay que utilizar las senales de mano estandarizadas puestos dentro de la cabina de la grua. Utilizando cualquier tipo de comunicacion, el situador dirige en como y cuando la grua tiene que moverse. Usando otro observador para dirigir y al situador, ha resultado en mucho mas seguridad al utilizar la grua en la construccion.

El hombre designado para las senales sera la unica persona que dirija al operador de la grua a menos que haya un caso de emergencia. En caso de emergencia, el operador de la grua esta obligado a parar a cualquier senal de parada emergencia.

La persona que emite las senales tiene la responsabilidad de dirigir al operador de

la grua con senales de mano claras ademas de estar muy atento de todo lo que sucede con la grua.

En este caso, un descuidado por parte del situador resulto en una tragedia. Mientras que la grua colocaba una "Viga I" el hombre de senal no se fijo en que un trabajador todavia estaba removiendo el aparejo de la viga. Cuando el hombre de las senales indico al operador de la grua que podia levantar el gancho, atrapo la viga y esta cayo sobre el empleado que intentaba desunirlo. El accidente resulto fatal.

Un grua que funciona correctamente, proporciona seguridad..

