

MANEJO Y ALMACENAJE DE MATERIALES: MOVIENDO TIERRA Y MATERIALES

En construcción el manejo y almacenaje de materiales incluye diferentes operaciones, como, izar toneladas de acero con una grúa, manejar un camión lleno de bloques de concreto, llevar bolsas o materiales manualmente , y amontonar ladrillos en paletas y otros materiales como tambores, barriles, recipientes y maderos.



Ya sea moviendo materiales manualmente o mecánicamente, aplicando principios de seguridad generales, como técnicas para el uso apropiado de equipo y controles, y práctica segura de trabajo, pueden hacer la diferencia entre situaciones de vida o muerte. Peligros de caerse, ser golpeado, o aplastado, son unos pocos de los peligros que empleados confrontan cuando se trata del manejo y almacenaje de materiales, especialmente el uso de equipo mecánico pesado en el lugar de trabajo. Los empleadores y empleados deben examinar el entorno de trabajo para detectar toda condición, prácticas o de equipo y tomar acciones correctoras antes de que alguien sea lesionado o muerto.