# Driving Vehicles and Moving Equipment Safely Meeting Kit — Spanish



# QUÉ ESTÁ EN RIESGO

### FORMACIÓN SOBRE EQUIPOS, MAQUINARIAS Y OPERARIOS

Muchas lesiones y muertes en el lugar de trabajo tienen que ver con maquinarias y equipos en movimiento, esenciales para la operación de trabajo. Todos los operadores de vehículos y equipos deben estar formados, ser competentes y tener en cuenta la seguridad para evitar accidentes y lesiones costosas. Antes de operar, los conductores deben leer detenidamente el manual del operador y observar las instrucciones de funcionamiento, mantenimiento y seguridad.

## CUÁL ES EL PELIGRO

#### **EVALUACIONES DE RIESGO ADECUADAS**

Las empresas pueden garantizar que se tomen las precauciones de seguridad adecuadas llevando a cabo evaluaciones de riesgos adecuadas en el lugar de trabajo, identificando cualquier peligro que pueda haberse pasado por alto anteriormente, especialmente en lugares de trabajo que cambian con regularidad, como las obras de construcción. La evaluación de riesgos debe revisarse periódicamente para reducir aún más las posibilidades de que se produzcan incidentes. También es vital que el personal reciba formación de conductor defensivo y que los vehículos se mantengan en buen estado para garantizar la seguridad al volante.

#### PELIGROS DE LA MARCHA ATRÁS

Casi el 25% de las muertes en las que se ven implicados vehículos en el trabajo se producen como consecuencia de la marcha atrás. Por ello, muchas empresas disponen de un sistema unidireccional que reduce la necesidad de que los vehículos den marcha atrás. No sólo es fácil que los peatones resulten heridos, sino que a menudo se dañan equipos o edificios costosos como consecuencia de la marcha atrás de los vehículos. Cuando la marcha atrás sea la única opción, proporcione zonas dedicadas a la marcha atrás con barreras como el aparcamiento en reversa; asegúrese de que los vehículos estén equipados con alarmas de marcha atrás, cámaras o balizas intermitentes; y utilice un señalizador para guiar a los conductores con seguridad.

## **COMO PROTEGERSE**

#### CÓMO TRANSPORTAR CON SEGURIDAD LOS EQUIPOS EN LAS MAQUINARIAS

- Proporcionar a los trabajadores información, instrucción, formación y supervisión en relación con los procedimientos de trabajo y el uso de los equipos.
- Disponer de un sistema que incluya información completa, precisa y actualizada sobre las personas transportadas y sus necesidades específicas de atención, así como información sobre el equipo que requiere ser transportado.
- Garantizar que los trabajadores estén formados en los métodos más seguros de transporte de equipos.
- Cuando proceda, contratar a un proveedor de transporte especializado para transportar el equipo.
- Antes de transportar el equipo, evalúe los puntos de salida y llegada e identifique espacios de estacionamiento adecuados con un acceso apropiado.
- Las diferentes actividades pueden requerir varios trabajadores. Prevea un número adecuado de trabajadores para trasladar el equipo con seguridad.
- Programe un tiempo de viaje suficiente. Deje tiempo para el tránsito, el estacionamiento y el traslado del equipo.
- Asegúrese de que existe un plan de reserva en caso de avería del vehículo. Asegúrese de que los trabajadores entienden y pueden seguir el plan de respaldo.
- El transporte de equipos puede requerir el uso de un vehículo con mecanismos o dispositivos especiales como, por ejemplo, un asiento giratorio, un portón trasero ajustable en altura, un elevador o soluciones de almacenamiento. Asegúrese de que el vehículo de transporte cuenta con los mecanismos y dispositivos necesarios para transportar el equipo de forma segura.
- Utilice carros apropiados para transportar equipos o artículos. Algunos ejemplos de carros apropiados son los carros de altura regulable o plegables con ruedas lo suficientemente grandes como para rodar por superficies que pueden ser irregulares, ásperas o resistentes, como la moqueta y la grava.
- Utilice dispositivos de sujeción de la carga para evitar que los equipos u objetos se desplacen dentro del vehículo y puedan convertirse en proyectiles.
- Utilice elementos auxiliares como barreras de carga, organizadores de maleteros, bandejas deslizantes y cajones para organizar, almacenar o deslizar el equipo dentro y fuera de los vehículos.
- Utilice las entradas y zonas de acceso designadas al salir y entrar en los lugares de trabajo. Estas entradas deben estar claramente marcadas.

# **CONCLUSIÓN**

Estar preparado para el transporte de equipos es vital. Asegúrese de seguir los procedimientos adecuados al trasladar los equipos y compruebe regularmente que todo va bien.