

Lista de verificación de capacitación en seguridad del conductor

Esta lista de verificación fue desarrollada para proporcionar a los empleadores los elementos importantes que deben incluirse en un programa de seguridad para conductores. Ya sea que sus trabajadores conduzcan para realizar entregas o para desplazarse de un lugar a otro, conducir cualquier tipo de vehículo motorizado implica un alto nivel de riesgo. Los empleadores que desarrollan programas de seguridad para conductores con estos elementos pueden reducir en gran medida el riesgo de accidentes de vehículos motorizados y minimizar las lesiones

<input type="checkbox"/>	Política escrita de seguridad para conductores
<input type="checkbox"/>	Cinturones de seguridad: asegurarse de que todos los conductores y pasajeros utilicen cinturones de seguridad.
<input type="checkbox"/>	Conducción libre de alteraciones: prohibir a los trabajadores operar un vehículo bajo los efectos de alteraciones (sustancias, fatiga y agresión). Incluya un lenguaje para no programar a los conductores en horarios irregulares ni en horas extras y excesivas.
<input type="checkbox"/>	Conducción libre de distracciones: prohibir el uso de teléfonos móviles y otros dispositivos electrónicos mientras se conduce, incluso con manos libres.
<input type="checkbox"/>	Conducción cortés: adoptar una política de conducción cortés que describa claramente comportamientos de conducción responsables.
<input type="checkbox"/>	Responsabilidades organizativas: definir y comunicar de manera clara los roles y responsabilidades de líderes, supervisores y trabajadores.
<input type="checkbox"/>	Responsabilidades del conductor: delinear claramente las responsabilidades del conductor, incluyendo tareas previas al viaje, prácticas de conducción segura y reporte de accidentes.
Notas:	

<input type="checkbox"/>	Proceso de selección de vehículos
<input type="checkbox"/>	Calificaciones de seguridad: comprar vehículos que tengan altas calificaciones de seguridad basadas en pruebas de choque.
<input type="checkbox"/>	Características de seguridad: buscar características de seguridad avanzadas como sistemas de advertencia de salida de carril, sistemas de advertencia de colisión, cámaras de visión trasera y control de crucero adaptativo.
<input type="checkbox"/>	Condiciones de conducción anticipadas: considerar las opciones de vehículos según la ubicación, el clima y las carreteras por las que se viajará.
<input type="checkbox"/>	Necesidades de los trabajadores: seleccionar características de diseño que aborden las necesidades de la tarea y ofrezcan la capacidad de ajuste.

<input type="checkbox"/>	Selección, orientación y capacitación de conductores
<input type="checkbox"/>	Inscríbase en el servicio de informes automatizados del DMV o revise los informes del DMV y antecedentes anualmente.
<input type="checkbox"/>	Orientación del conductor sobre la política y procedimientos de conducción segura
<input type="checkbox"/>	Capacitación del conductor al momento de la contratación
<input type="checkbox"/>	Evaluación de conducción en acompañamiento
<input type="checkbox"/>	Explique los sistemas de monitoreo en el vehículo si están presentes; enfoque en la seguridad, no en la productividad.
<input type="checkbox"/>	Proporcionar capacitación de actualización después de una colisión o infracción del conductor.

<input type="checkbox"/>	Equipo de emergencia
<input type="checkbox"/>	Chaleco de alta visibilidad
<input type="checkbox"/>	Conos de tráfico o triángulos
<input type="checkbox"/>	Luces de señalización (<i>flares</i>)
<input type="checkbox"/>	Herramienta de escape de emergencia (cortador de cinturones y rompe-ventanas)
<input type="checkbox"/>	Agua embotellada y alimentos
<input type="checkbox"/>	Linterna o lámpara
<input type="checkbox"/>	Cables de arranque
<input type="checkbox"/>	Raspador de hielo
<input type="checkbox"/>	Colcha
<input type="checkbox"/>	Mapas
<input type="checkbox"/>	Encendedor
<input type="checkbox"/>	Lapicero o lápiz y papel
<input type="checkbox"/>	Botiquín de primeros auxilios
<input type="checkbox"/>	Cadenas, neumáticos para nieve o dispositivos de tracción (dependiendo del clima)

<input type="checkbox"/>	Responsabilidad organizativa
<input type="checkbox"/>	Programar evaluación de conducción en acompañamiento y orientación
<input type="checkbox"/>	Implementar un programa de telemática
<input type="checkbox"/>	Realizar un análisis de causa raíz de cada incidente
<input type="checkbox"/>	Revisar los incidentes y dar seguimiento a las correcciones
<input type="checkbox"/>	Realizar una revisión anual del programa de administración
<input type="checkbox"/>	Fomentar la discusión con los trabajadores que resalte desafíos, oportunidades y éxitos
<input type="checkbox"/>	Evitar el reconocimiento por la ausencia de colisiones o daños vehiculares
<input type="checkbox"/>	Evitar el reconocimiento por la ausencia de colisiones o daños vehiculares

<input type="checkbox"/>	Inspección y mantenimiento de vehículos
<input type="checkbox"/>	<p>Inspección previa al viaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Recorrido alrededor - mirar detrás y debajo en busca de obstáculos, personas o fugas; Presión de los neumáticos o daños; Mirar dentro del vehículo antes de entrar; Buscar daños en la carrocería del vehículo o en el cristal; Pregúntate a ti mismo "¿Estoy descansado y alerta para conducir?"; Ten un sistema de navegación configurado o tu ruta planificada con antelación (descarga mapas en los dispositivos para tener disponibilidad sin conexión); Asegúrate de que el teléfono móvil esté apagado y en modo silencioso.
<input type="checkbox"/>	Verificar que el mantenimiento programado cumpla o supere las recomendaciones del fabricante
<input type="checkbox"/>	Asegurarse de que haya un método para reportar problemas de mantenimiento
<input type="checkbox"/>	Abordar cualquier problema reportado de manera oportuna

<input type="checkbox"/>	Después del incidente
<input type="checkbox"/>	Qué hacer en caso de problemas comunes en la carretera (animales, neumático desinflado, nieve, emergencia, evento climático, línea eléctrica caída, inundación, incendios)
<input type="checkbox"/>	Revisar el Informe de Accidente de Tráfico y Seguro de Oregón para determinar la información adecuada para recopilar
<input type="checkbox"/>	Informe de incidentes y procedimientos de la empresa
<input type="checkbox"/>	Expectativas de comunicación
<input type="checkbox"/>	Mantenimiento de registros y documentación