

Charlas HSE

Educar en Campo



Objetivo de la charla

- Brindar información para identificar los riesgos del uso inadecuado de las herramientas manuales.
- Conocer las medidas de prevención en el manejo de herramientas para evitar accidentes.
- Garantizar una operación segura de las herramientas.

Desarrollo temático

Las herramientas juegan un papel esencial, ya que son el nexo de unión entre el trabajador y el proceso productivo realizado. Son muchos los factores que influyen, pero el resultado cuando no se realiza una adecuada adaptación al trabajador puede ser la producción de lesiones de diversa índole, y en el peor de los casos de elevada gravedad.

Cuando se utiliza una herramienta manual participan pequeños grupos musculares que pueden sufrir fatiga en poco tiempo, como esto no se percibe fácilmente, pueden resultar sobreexpostos. Junto con éstos, otras estructuras como tendones, vainas tendinosas, inserciones, etc., también pueden verse afectadas.

Peligros

Condiciones de seguridad: Accidentes de tránsito

Riesgos

- Cortes y pinchazos.
- Golpes y caídas.
- Proyección de partículas.
- Explosión o incendio (chispas en ambientes explosivos o inflamables).



Controles

- PESV
- Inspección preoperacional
- Planificación de Viajes
- Dispositivos de seguimiento satelital y control de velocidades
- Sistemas de seguridad activa vehículos.
- Observaciones de comportamiento.
- Capacitación – Prevención
- Programas de mantenimiento de vehículos

Conclusiones

Sin una buena atención no hay conducción posible, al menos la segura. La fatiga o el cansancio, es por desdicha, demasiado frecuente en conducciones rutinarias.

Cada actor vial tiene una velocidad en el desplazamiento y esto hace que exista una condición de peligro permanente, por lo tanto, se requiere que el conductor identifique su nivel de riesgo evite poner en riesgo a otros actores viales.

Con el reconocimiento de peligros y controles evitamos
la materialización de los accidentes

OCENSA

PRIMERO LA VIDA

Nos cuidamos
y cuidamos el planeta.