Charlas HSE

Educar en Campo



Tema

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 sor 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 peode los casos de elevada gravedad.

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

Peligros

Condiciones de seguridad: Accidentes de tránsito

HERRAMIEMTAS MANUALES

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