

Mantenimiento preparación y manejo de tractores

Sku: UF0009_V2

Horas: 50

OBJETIVOS

Realizar el mantenimiento de tractores y equipos de tracción para su conservación en prefecto estado de uso siguiendo las especificaciones técnicas requeridas, Operar con tractores y equipos de tracción en las labores / operaciones programadas y en la circulación por las vías públicas aplicando las medidas de prevención de riesgos laborales,

CONTENIDOS

Tema 1. El Tractor y Equipo de Trabajo. 1.1. Funciones 1.2. Tipos 1.3. Componentes y funcionamiento 1.4. Prestaciones y aplicaciones 1.5. Motor: sistema de distribución y admisión 1.6. Sistema de engrase 1.7. Sistema de refrigeración 1.8. Sistema de alimentación 1.9. Sistema hidráulico 1.10. Sistema de transmisión 1.11. Toma de fuerza 1.12. Enganche de equipos y acondicionamiento 1.13. Frenos 1.14. Ruedas 1.15. Sistema eléctrico 1.16. Puesto de conducción y cabinas 1.17. La potencia y su aprovechamiento en tractores y equipos de tracción: bases físicas de la potencia y rendimientos 1.18. Tipo de potencia en tractores 1.19. Aprovechamiento de la potencia: potencia de tracción a la toma de fuerza y al sistema hidráulico 1.20. Importancia técnica de la mecanización y su relación con otros medios de producción Tema 2. Mantenimiento y Reparación Básica de tractores y Equipos de Tracción Utilizados en la Explotación. 2.1. Mantenimiento de máquinas y herramientas utilizadas en la explotación 2.2. Repercusiones técnico-económicas en el rendimiento de trabajo averías consumo de combustible vida útil de las máquinas y sus componentes 2.3. Programa de mantenimiento de primer nivel de tractores y equipos de tracción utilizados en la explotación 2.4. El taller de la explotación 3 2.5. Operaciones de preparación y mantenimiento de los equipos de taller. Montaje y desmontaje de piezas y componentes 2.6. Mecanizado básico y soldadura eléctrica 2.7. Materiales para el mantenimiento y reparación básica de máquinas y herramientas utilizadas en la explotación 2.8. Lubricantes: Características. Clasificación y aplicaciones 2.9. Combustibles: Características. Tipos. Almacenaje. Gasoil. Otros combustibles 2.10. Otros materiales de reparación y mantenimiento: metales férricos y no férricos caucho plásticos cerámica y otros 2.11. Nivelación del terreno empleando la 55 adecuada así como los materiales 2.12. Colocación de cubiertas de sistemas de protección Tema 3. Prevención de Riesgos Laborales en 55

