

OPERADOR DE VEHICULOS Y MAQUINARIA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS + TACOGRAFO DIGITAL



Área: Sin clasificar Modalidad: Presencial Duración: 10 h Precio: Consultar Curso Bonificable Contactar Recomendar Matricularme

OBJETIVOS

Adquirir unos conocimientos preventivos básicos y generales, tanto a nivel teórico como práctico, que le permitan la aplicación de técnicas seguras de trabajo durante la ejecución de las unidades de obra que lleve a cabo. Uso y manejo tacógrafo digital

CONTENIDOS

- 1. Definición de los trabajos.
- Tipos de máquinas. Maquinaria de transporte camión, dumper, maquinaria de movimiento de tierras y compactación: bulldozer, pala cargadora, retroexcavadora, motoniveladora, «jumbo», entendedora/compactadota asfálticas, etc.
- 2. Técnicas preventivas específicas.
- Identificación de riesgos.
- Evaluación de riesgos del puesto (genérica).
- Medios auxiliares (útiles de la máquina o del equipo de trabajo...).
- Equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas.
- Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante, características de los principales elementos, dispositivos de seguridad, documentación, sistemas de elevación, etc.
- Medios de protección colectiva (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Equipos de protección individual (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Interferencias entre máquinas.
- Señalización y tránsito.
- 1-EXENCIONES, CONCEPTOS GENERALES.
- 2-TACOGRAFO ANALOGICO
- 3-TACOGRAFO DIGITAL
- 4-OBLICACIONES EN RELACION CON EL USO DEL APARATO
- 5-TIEMPOS EN LA JORNADA DEL CONDUCTOR PROFESIONAL.
- 6-INFRACCIONES EN RELACION CON EL TACOGRAFO Y
- LOS TIEMPOS DE CONDUCCION Y DASCANSO.

6-03-2025



7-LIMITADOR DE VELOCIDAD.

6-03-2025