

## 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

- 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.
- 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.



7-LIMITADOR DE VELOCIDAD.