

## APARATOS ELEVADORES Y 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 del tacógrafo digital.

### CONTENIDOS

Contenidos:

- Definición de los trabajos.
  - Tipos de máquinas y equipos, componentes principales. Grúa torre, grúa móvil autopropulsada, montacargas, maquinillo, plataformas de elevación móviles, manipuladora telescópica, 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.
  - Estrobo de la carga.
  - Medios de protección colectiva (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
  - Equipos de protección individual (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
  - Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante, características de los principales elementos, dispositivos de seguridad, sistemas de elevación, documentación, etc.
  - Interferencias entre actividades.
  - Interferencias con otras máquinas.
  - Protocolos de actuación de los operadores en caso de interferencias.
  - Señalización.

1-EXENCIONES, CONCEPTOS GENERALES.

2-TACOGRAFO ANALOGICO

3-TACOGRAFO DIGITAL

4-OBLIGACIONES 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.