

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.