

## PACK FORMATIVO: CONDUCCION EFICIENTE - TACOGRAFO DIGITAL - OPERADOR DE CARRETILLAS ELEVADORAS



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Presencial  
**Duración:** 126 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

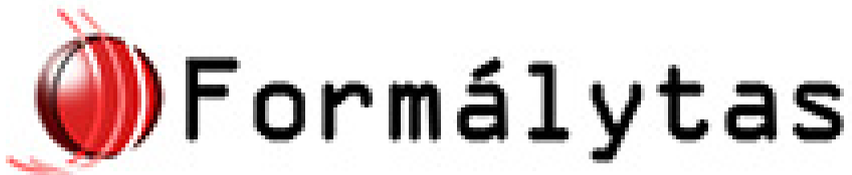
1. Mejorar los conocimientos en materia de seguridad vial de los automovilistas y los profesionales de la conducción
2. Saber cómo disminuir los riesgos de la conducción
3. Formar conductores responsables y seguros
4. Conocer distintas formas de controlar el vehículo en situaciones de emergencia
5. Reflexionar sobre las consecuencias de una mala conducción
6. Informar del ahorro de carburante en la conducción
7. Enseñar las técnicas de conducción eficiente para reducir la contaminación
8. Saber cómo reducir los costes de mantenimiento del vehículo

Formar a los conductores en el uso de las diferentes clases de tacógrafos. Dentro del sector del transporte, aún existe mucho desconocimiento de como utilizar correctamente este instrumento y algunas empresas sufren anualmente una gran cantidad de sanciones por el uso incorrecto, en cuanto a tiempos de conducción y descanso.

El objetivo de este curso es que el alumno adquiera un conocimiento amplio de los conceptos y las técnicas de logística aplicadas a las tareas de manipulación de carretillas elevadoras, así como comprender los conceptos básicos de prevención y los riesgos asociados a las condiciones de seguridad y medio ambiente

### CONTENIDOS

CONSUMO ENERGETICO Y CONTAMINACION AMBIENTAL  
PRINCIPALES VENTAJAS DE LA CONDUCCION EFICIENTE  
EL MOTOR: VARIANTES RELEVANTES DEL CONSUMO  
EL CARBURANTE Y LA TRANSMISION  
EFICIENCIA ENERGETICA EN EL MOTOR  
LA RESISTENCIA AL AVANCE DEL VEHICULO Y CARACTERISTICAS GENERALES  
AIRE ACONDICIONADO, VENTANILLAS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO  
PRINCIPALES REGLAS DE LA CONDUCCION EFICIENTE  
CARGA DEL VEHICULO Y ACCESORIOS EXTERIORES  
CONDUCCION RACIONAL Y ANTICIPACION  
EL ARRANQUE Y ELECCION DE LA MARCHA EN LA CONDUCCION  
LA CIRCULACION EN UNA DETERMINADA MARCHA, CIRCULACION Y VELOCIDAD  
APRENDIZAJE DEL TACOGRAFO DIGITAL  
PICTOGRAMAS Y LECTURA DE TICKETS



## TARJETAS

FUNCIONAMIENTO Y VOLCADO DE DATOS

TIEMPO DE CONDUCCION Y DESCANSO

- 1.- Definición.
- 2.- Tipos y componentes.
- 3.- Definición de capacidad.
- 4.- Operador de carretillas.
- 5.- Utilización: normas básicas para el manejo seguro de una carretilla.
- 6.- Mantenimiento.
- 7.- Dispositivos de seguridad.
- 8.- Normas de manejo de carretillas.
- 9.- Principios básicos del equilibrio de cargas y estabilidad.
- 10.- Compatibilidad carretilla elevadora-locales de trabajo
- 11.- Riesgos, medidas preventivas y recomendaciones básicas en la operación de carretillas.
- 12.-Practicás.