

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

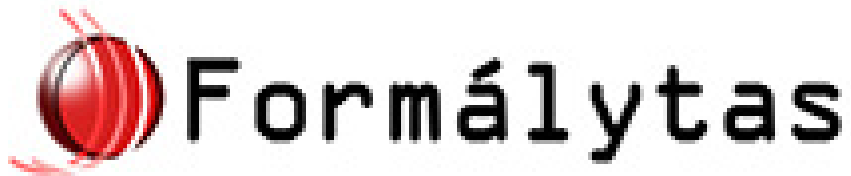
1. Mejorar los conocimientos en materia de seguridad vial de los automovilistas y los profesionales de la conducción
2. Saber cómo disminuir los riesgos de la conducción
3. Formar conductores responsables y seguros
4. Conocer distintas formas de controlar el vehículo en situaciones de emergencia
5. Reflexionar 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.