



Guía didáctica

TMVI033PO. Tacógrafo digital

INTRODUCCIÓN

Con este curso conocerás en profundidad cómo funciona el Tacógrafo Digital y aprenderás a manejarlo con soltura, así como la normativa sobre tiempos de conducción y descanso y otros importantes aspectos.

OBJETIVO GENERAL

Conocer en profundidad el manejo y funcionamiento del Tacógrafo Digital, así como el conocimiento de la normativa sobre tiempos de conducción y descanso.

Contenidos

TMVI033PO. TACOGRAFO DIGITAL (30 horas)	
UNIDADES DE APRENDIZAJE	HORAS
<p>UA1. Aspectos legales y régimen sancionador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Información básica de la legislación actual. • Normativa social relativa a conductores y el aparato de control. • Legislación social europea: Jornada de trabajo, funciones del tacógrafo digital. • Régimen sancionador y sanciones más frecuentes. 	4
<p>UA2. Pictogramas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definición de pictograma. • Pictogramas básicos y específicos. • Combinaciones de pictogramas, otras informaciones que aparecen en pantalla. 	3
<p>UA3. Tacógrafo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concepto. • Instalación. • Funcionamiento: La hoja de registro. • El disco diagrama. • Pautas de actuación ante el cambio de vehículo durante el servicio. • Actuaciones en caso de avería. • Hechos sancionables. • Diferencias entre el tacógrafo analógico y digital. • Motivos que Promueven el Cambio del Tacógrafo Analógico al Digital. 	6
<p>UA4. Tarjetas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de tarjetas. • Elementos principales de la tarjeta digital. • Requerimientos principales para la expedición de la tarjeta digital. • Períodos de validez y uso. • Acciones responsables en caso de pérdida, robo o sustracción. 	4
<p>UA5. Tickets</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 horas de actividad del conductor. • Incidentes y fallos del vehículo. • Excesos de velocidad. • Datos técnicos. • Perfiles de velocidad. • Perfiles de revoluciones 	4

<ul style="list-style-type: none">• Impresión de tickest.	
UA6. Obligaciones relativas al tratamiento de la información <ul style="list-style-type: none">• Volcado de la información.• Verificación de la información.• Almacenamiento y custodia de la información.• Transmisión de la información.• Otros aspectos (gestión, análisis, etc.).	4
UA7. Volcado de datos	2
UA8. Tiempos de conducción y descanso <ul style="list-style-type: none">• Tiempos de conducción: Conducción ininterrumpida, diaria, semanal, bisemanal. Casos especiales.• Tiempos de descanso: Descanso entre períodos de conducción. Descanso diario entre jornadas, semana en curso. Descanso diario entre jornadas, semana siguiente. Descanso semanal, semana en curso y tres semanas siguientes.	3