

## Uso del Tacógrafo Digital y Tiempos de Conducción y Descanso

Código: 3706

Estos **Cursos** están compuestos por un pack de formación ideados para desarrollar **Formación Continua** en las modalidades “a distancia” y/u “on line”. Los contenidos de nuestros cursos, ajustados a los certificados de Profesionalidad, dan cobertura a un gran número de cualificaciones profesionales. Cada pack de formación se compone de: manual ó temario del alumno, cuaderno de anotaciones, prueba de evaluación y cuestionario de calidad y en su caso CD o DVD o claves para el acceso al aula virtual basada en la plataforma libre más conocida Moodle. Ofrecemos un servicio especializado de tutorías en las modalidades “a distancia” y “on-line”, por el que más de 100 profesionales cualificados gestionarán su curso formativo, tanto a nivel administrativo y docente, encargándose de:

1. **Tutor personal** por alumno.
2. **Gestión del envío** del temario o manual formativo.
3. **Seguimiento permanente del aprendizaje.**
4. **Resolución de dudas.**
5. Emisión de un **diploma acreditativo.**

➤ **Modalidad: Distancia**

➤ **Duración: Tipo B – de 50 horas**

➤ **Objetivos:**

Comprender el funcionamiento y aprender el manejo del tacógrafo digital en las versiones VDO DTCO 1381 de Siemens, Smartach de Actia y SE5000 de Stoneridge. Así como, aprender los principios que regulan los tiempos de conducción y descanso para incrementar la seguridad en la carretera y cumplir con la normativa actual.

➤ **Contenidos:**

**Manual de Tacógrafo Digital**

Aprendizaje del tacógrafo digital

Pictogramas

¿Qué es un pictograma? Pictogramas básicos. Combinaciones de pictogramas. Otras informaciones que aparecen en pantalla. Pictogramas específicos.

Lectura de tickets

24 horas de actividad del conductor. 24 horas de actividad del vehículo. Incidentes y fallos del conductor. Incidentes y fallos del vehículo. Excesos de velocidad. Datos técnicos. Perfiles de velocidad. Perfiles de revoluciones.

Tarjetas

Tipos de tarjetas. Tarjeta de empresa. Tarjeta de control. Tarjeta de centro de ensayo. Compatibilidad de titularidad. Número identificativo.

## Descripción del tacógrafo digital

Teclas. Pantallas. Pantallas de información. Pantallas de Menú: entrada de lugares; impresión; Ferry y fuera de ámbito; cambios de hora. Hora UTC. Pantallas especiales: información de funcionamiento; incidentes; fallos; advertencia de tiempos de trabajo; indicaciones para el manejo. Tabla de países. Tabla de comunidades. Cambio de papel de impresora.

## Funcionamiento

Inserción de tarjeta: ¿cómo funciona la introducción de tarjeta?; inserción de tarjeta durante la misma jornada de trabajo; inserción de tarjeta con inicio de jornada; inicio de jornada con tarjeta insertada; inserción de actividades múltiples; inserción de tarjeta después de haber conducido en un vehículo con tacógrafo analógico. Cambios en ruta: Ferry o fuera de ámbito; cambio de actividad; impresión de tickets; cambio de hora local; cambio de conductor. Extracción de tarjeta. Modo empresa.

## Volcado de datos

### Tiempos de conducción y descanso

Tiempos de conducción. Tiempos de descanso.

## **Tiempos de Conducción y Descanso**

### Reglamentación Social Europea

¿A quién afecta? Definiciones. Aparato tacógrafo: elementos exteriores del aparato; elementos interiores del tacógrafo; aspectos generales. Disco diagrama: presentación y uso; registros obligatorios; registros opcionales; gestión y análisis de la conducción. Tiempos de conducción y de descanso: tiempos de conducción; tiempos de descanso; casos especiales (transporte de personas).

### Documentos de transporte

Documentación relativa al conductor. Documentación relativa al vehículo: ficha de características técnicas o ficha técnica; periodicidad de las inspecciones técnicas; permiso de circulación; seguros; tarjeta de transporte; diferentes placas de los vehículos. Documentación relativa a mercancías.

### Seguridad en la circulación

Factores y señalización: el alcohol; la velocidad; detenciones; señales de tráfico relativas al transporte por carretera. Medidas generales a adoptar en caso de accidente: en relación a las personas; respecto al vehículo; en relación con la seguridad de la circulación; delito de omisión de socorro; parte de accidente a las compañías aseguradoras; algunas actuaciones recomendables en caso de emergencia. Primeros auxilios básicos: premisas; pasos a seguir; medidas de reanimación; hemorragias; fracturas; quemaduras; transporte de heridos; uso del botiquín de primeros auxilios; lista de teléfonos de emergencia.