



SATELIUN[®]

TCO

Controla los costes de tu flota.

INTRODUCCIÓN DEL SOFTWARE

SATELIUN TCO es un software de control de costes, mantenimiento y gestión documental con una interfaz fácil e intuitiva. Podrás recopilar en una única herramienta todos los datos de tus vehículos para llevar un mayor control de tu flota. Además, puede integrarse con tu ERP u otro software gracias a su API.

Convertirás tu vehículo en un centro de control de costes. Una herramienta pensada para tomar las mejores decisiones basada en los datos.

FUNCIONALIDADES



Control de costes

- Control de gastos
- TCO
- Rendimiento de combustible
- Multas e infracciones



Operaciones

- Gestión de conductores
- Evaluación conductores
- Asignación de conductores
- Control de emisiones de CO2
- Asignación de tareas
- Siniestros y accidentes
- Checklist operativos



Mantenimiento

- Neumáticos
- Planes de mantenimiento preventivo
- Mantenimiento correctivo y siniestros
- Gestión de vehículos en el taller
- Informes y alertas personalizables
- Eficiencia de la flota
- Optimización de mantenimiento
- Vencimientos legales



Administración

- Gestión Documental
- Seguros
- Medios de pago
- Gestión de proveedores
- Control de kilometraje

SATELIUN[®]



Beneficios de este software



Podrás generar alertas e informes personalizados que te ofrecerán una visión exacta de lo que ocurre en tu flota, para analizar, corregir y optimizar tus costes al máximo.



Conocerás si tu flota está sobredimensionada, lo que te permitirá ahorrar costes y reducir su gasto.



Gestionarás tus vehículos de forma eficiente ahorrando costes.



Mayor seguridad de los conductores.



Podrás conocer si se está haciendo un mal uso de tus vehículos y recursos.



A quién va dirigido

Todas aquellas empresas que cuenten con vehículos y desean reducir los costes asociados a la flota, así como tener un control total de su documentación.



Con SATELIUN TCO y GFD reducirás la huella de carbono de tu empresa hasta un 32%.

981 651 065 · www.sateliun.com · info@sateliun.com

