GUIDIAMO L'INNOVAZIONE DEI TRASPORTI

KEEP IN TOUCH





SCEGLI KEEP IN TOUCH...



Dal 2017 Keep in Touch **guida l'innovazione nel mondo dei trasporti in Italia.** La società, nata dall'intuizione di Giuseppe e Lorenzo Pironi, si è da subito posta come un punto di riferimento per il settore.

La passione verso questo mondo in continua evoluzione, la curiosità e il desiderio di essere sempre un passo avanti ci hanno spinto ad adottare le migliori soluzioni presenti sul mercato. È maturata così la partnership con Cojali SL, società internazionale leader nello sviluppo di componenti tecnologiche, strumenti di connettività e software per l'ambito automotive e dei veicoli industriali.

Protagonista della partnership è la soluzione Jaltest Telematics, di cui Keep In Touch è rivenditore esclusivo per l'Italia e la Svizzera.

Un dispositivo che sta rivoluzionando il FLEET MANAGEMENT. L'aspirazione di ogni responsabile delle flotte aziendali viene oggi esaudita grazie alla tecnologia informatica e telematica di Jaltest Telematics, che applica l'intelligenza artificiale al settore dei trasporti.



...PER L'OTTIMIZZAZIONE DELLA TUA FLOTTA

Con le nostre soluzioni potrai ottimizzare la flotta aziendale e gestire il personale viaggiante, che può essere valorizzato e coinvolto, incentivando uno stile di guida improntato sulla sicurezza e il comfort.

Jaltest Telematics è una vera e propria officina digitale in grado di combinare la diagnosi remota, la possibilità d'intervenire sullo stile di guida e l'ottimizzazione di consumi e emissioni. Una soluzione che in pochi click consente in tempo reale di tenere sempre sotto controllo i veicoli e ogni eventuale anomalia, ovunque sia localizzato il mezzo.

ESIGENZE

Conosciamo nel dettaglio le esigenze del settore dei trasporti e siamo impegnati a sviluppare tecnologie sempre più innovative, per dare la possibilità di unire l'efficienza dei veicoli e dei conducenti al miglioramento dei processi, con una riduzione dei costi per l'azienda.

FORMAZIONE

Ci occupiamo anche della formazione, per mettere il trasportatore o il fleet manager nelle condizioni di sfruttare al meglio i dati disponibili, all'insegna dell'ottimizzazione e della crescita aziendale.

















150+ **CLIENTI ATTIVI**

5000+ **VEICOLI LOCALIZZATI**

250 MLN **KM PERCOSI AL MESE**

CON LE NOSTRE SOLUZIONI PER LA GESTIONE DELLA TUA FLOTTA OTTERRAI:

Potenzia la gestione della tua flotta con Jaltest Telematics. Monitoraggio in tempo reale, controllo della temperatura, manutenzione predittiva, gestione del tachigrafo e integrazione con API: soluzioni avanzate per ottimizzare costi, aumentare la produttività e garantire la sicurezza dei veicoli.

Scopri come la nostra piattaforma innovativa semplifica la gestione operativa della tua flotta, offrendo dati chiave e funzionalità indispensabili per il successo aziendale.



Riduzione dei downtime del veicolo



Risparmio di carburante



Di vita in più del veicolo

TACHIGRAFO

Un apparecchio di controllo che registra automaticamente i dati fondamentali relativi ai mezzi e alla guida da parte degli autisti.

Il tachigrafo garantisce la sicurezza dei conducenti ed è utile in particolare per monitorare la guida, i **tempi operativi o di riposo** e le eventuali anomalie.

Uno strumento innovativo, in grado di gestire in modo intuitivo i download del tachigrafo da remoto sia del mezzo che del conducente, senza la necessità di far rientrare obbligatoriamente in sede il veicolo.

Nel caso venissero rilevati problemi dai download pianificati, la piattaforma genera alert informativi sulle anomalie riscontrate, al fine di risolvere quanto prima l'inconveniente.

VANTAGGI:

- Download remoto del tachigrafo
- Pianificazione dei download
- Conformità normativa



LOCALIZZAZIONE DEI VEICOLI

SEI UN FLEET MANAGER?

Monitora su mappa la localizzazione veicoli in tempo reale e gli spostamenti quotidiani della flotta, per ottimizzare al meglio la gestione dei mezzi, con una riduzione dei costi e un incremento della produttività. Ottieni la visibilità massima dello stato e dell'attività della flotta, sfruttando le funzionalità dell'app per il tracking in real time dei veicoli.

Con la soluzione di localizzazione GPS puoi visualizzare in modo semplice e rapido il **percorso giornaliero dei mezzi** o accedere allo storico dei percorsi svolti, dei luoghi più frequenti e molto altro ancora. Puoi conoscere così lo stato del singolo veicolo, con la distinzione tra mezzi con motore acceso, spento, con quadro acceso o spento.

Il collegamento con il **tachigrafo digitale**, garantisce il monitoraggio della posizione e dello **stato operativo dell'autista**, con le relative informazioni sullo stile di guida.



- MONITORAGGIO DELLA FLOTTA IN TEMPO REALE
- GESTIONE AVANZATA
 CON COLLEGAMENTO AL
 TACHIGRAFO
- MASSIMA VISIBILITÀ DELLO STATO DELLA FLOTTA
- DIAGNOSTICA E
 MANUTENZIONE DEL VEICOLO



- basato sui dati
- Geolocalizzazione della flotta
- Pianificazione e ottimizzazione dei percorsi

reale il mezzo e l'autista, il viaggio e la spedizione, ottenendo indicazioni precise sull'orario previsto per la consegna. Un'innovazione che permette così di supportare l'autista in caso di qualsiasi necessità al fine di rispettare con puntualità e sicurezza le esigenze del cliente.

KPI & REPORT

Analizza in tempo reale le prestazioni del parco veicoli con la soluzione Jaltest Telematics, che integra la piattaforma Optimal Driving Fleet (ODF), sviluppata per darti la possibilità di monitorare, in modo semplice e immediato, tutte le informazioni relative alla flotta aziendale. Le dashboard personalizzabili ti consentono di esaminare lo stile di guida e le prestazioni di autisti e mezzi in relazione ai KPI e al budget prefissato per il fleet management.

La piattaforma ODF monitora i dati delle molteplici variabili del parco veicoli, per darti la possibilità di valutare eventuali azioni di ottimizzazione, che contribuiscono al taglio dei costi e sono determinanti anche nel migliorare le prestazioni, l'efficienza e la sostenibilità della flotta stessa.

Consumo di carburante, utilizzo del sistema inerziale del veicolo, frenate ed accelerazioni: sono solo alcuni dei dati che concorrono alla valutazione dello stile di guida dell'autista.

Report immediati, dettagliati e affidabili rappresentano importanti fondamenta per una crescita aziendale, poiché consentono di studiare e valutare, in maniera analitica, il comportamento dei veicoli e dei conducenti, grazie alla pronta fruibilità di informazioni relative, ad esempio, alla gestione dei tempi di guida, ai consumi, all'utilizzo dei freni e ad altro ancora.

I prospetti disponibili dipendono dalla tipologia di veicolo, motrice e rimorchio. Ogni utente ha la possibilità di salvare configurazioni preferite alle quali avrà un accesso rapido, oppure di pianificarne per ricevere i risultati d'analisi comodamente via e-mail.



TPMS

MONITORAGGIO REAL TIME DEGLI PNEUMATICI

Verifica in ogni momento lo stato di pneumatici e copertoni dei veicoli con l'innovativo sistema TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) sviluppato da Cojali. Lo strumento monitora in tempo reale temperatura e pressione gomme per trattori stradali e rimorchi, garantendo una guida sicura agli autisti e riducendo il rischio di incidenti.

In caso di anomalie nella pressione o nella temperatura degli pneumatici i sensori TPMS inviano degli alert al conducente e al responsabile della flotta, dandogli la possibilità di intervenire tempestivamente.

PRESSIONE PREUMATICI

Una pressione non corretta può aumentare lo spazio di frenata e nel peggiore dei casi può causare lo scoppio delle gomme. Il TPMS permette di ridurre l'usura del battistrada, per evitare che gli pneumatici perdano aderenza.

MONITORAGGIO COSTANTE

Un monitoraggio costante con i sensori TPMS aumenta inoltre l'efficienza dei veicoli e previene inutili contrattempi. Puoi così ottimizzare i costi, ridurre i consumi e le emissioni, incrementando allo stesso tempo la vita degli pneumatici e la sicurezza di chi è alla guida.



CONTROLLO TEMPERATURA



TEMPERATURA CONTROLLATA

Il trasporto refrigerato di alimenti surgelati o freschi richiede un'elevata attenzione e particolari precauzioni.

Con la soluzione Jaltest Telematics, sviluppata per le spedizioni a temperatura controllata, puoi conoscere in tempo reale la posizione dei veicoli e se i parametri, relativi ad esempio a temperatura e umidità, rispettano gli standard previsti e si mantengono costanti al variare delle condizioni esterne al vano. Tutto questo è possibile grazie alla presenza di particolari sonde, di facile installazione e manutenzione.

REPORTISTICA DEDICATA

Con la soluzione Jaltest, i controlli di temperatura garantiscono l'integrità della merce mantenuta nei veicoli refrigerati, in conformità con la vigente normativa in materia di trasporto, conservazione e distribuzione di prodotti sensibili alla temperatura.

La tecnologia è stata sviluppata sulla base delle esigenze operative e legislative in settori come la grande distribuzione, la logistica alimentare e l'ambito farmacologico/medicinale. I dati relativi al controllo temperatura veicoli refrigerati possono essere consultati via web in real time dall'utente e possono essere facilmente esportati all'interno della reportistica dedicata.

MANUTENZIONE PREDITTIVA

La manutenzione predittiva assume sempre di più un ruolo fondamentale per il fleet management. Nell'ambito della predictive maintenance, Jaltest Telematics è la soluzione ideale per allungare la vita dei veicoli e rimandare così i nuovi acquisti, perché è in grado di prevenire i guasti, riducendo il tempo di inattività incrementandone quindi la produttività. Attraverso l'evoluto dispositivo di diagnosi OBD hai la possibilità di eseguire verifiche a bordo su qualsiasi tipo di sistema presente nei mezzi, ma non solo. Con la diagnosi remota puoi risparmiare sull'intervento di manutenzione su strada, di fermo veicolo e sui tempi di riparazione in officina.

Jaltest Telematics ti fornisce l'accesso a tutti i parametri del mezzo (tra cui ad esempio usura delle pastiglie dei freni, temperatura, pressione etc.), direttamente dalla ECU (Unità di controllo elettronico). Sei in grado di identificare, interpretare e di conseguenza eliminare i codici di guasto da remoto. In caso di veicolo in panne, ad esempio, puoi resettare da remoto l'errore, in modo che il veicolo raggiunga in modo sicuro l'officina più vicina.

I processi di diagnosi vengono avviati automaticamente all'accensione del veicolo. Puoi così accertare in modo semplice e rapido lo stato di tutti i mezzi della flotta, attenzionando quelli che hanno riscontrato errori durante la diagnosi. La soluzione ti permette inoltre di programmare un intervallo di tempo per impostare una richiesta di diagnosi o procedere al check in qualunque momento, anche dall'ufficio, a condizione che il veicolo sia acceso.

VANTAGGI:

- Riduzione dei tempi di fermo del veicolo
- Diagnosi remota
- Monitoraggio dello stato del veicolo in tempo reale
- Eliminazione codici di quasto non critici





KEEP IN TOUCH SRL

Via Modigliani 45, 20054 Segrate (MI) Email: info@my-kit.it Telefono: + 39 02 25139927

WWW.KIT.SRL













