

Stampa di documenti di trasporto in realtime sul mezzo ed inserimento automatico nel gestionale aziendale:

Itecs unitamente a Sinapsi Informatica hanno sviluppato una piattaforma battezzata MyFleet composta da vari moduli, implementabili anche singolarmente, che rivoluziona il concetto di Assegnazione del trasporto.

Grazie a Myfleet è stato instaurato un automatismo tra: l'inserimento degli ordini nel software gestionale; le operazioni di pianificazione dei viaggi; la consegna dei documenti agli autisti (trasmissione Gprs); la conferma sull'esecuzione delle commesse; sui tempi e sui chilometri effettuati con l'obiettivo di: velocizzare le operazioni di attribuzione dei viaggi; eliminare errori dovuti ad incomprensioni o alla perdita di documenti; conoscere in tempo reale lo stato di esecuzione delle commesse; ridurre i tempi morti e i chilometri a vuoto derivanti da una mancata o tarda comunicazione, e soprattutto dalla presenza fisica degli autisti presso gli uffici.



MyFleet OnBoard è un software di bordo ideato per automatizzare al massimo la gestione delle bolle e dei documenti di trasporto nonché dei veicoli e degli autisti, eliminando la comunicazione verbale e la consegna di documenti cartacei:

- × Permette al pianificatore dei viaggi di inviare o modificare in tempo reale, dalla propria postazione, documenti di trasporto e testo prelevandoli direttamente dal software gestionale
- × Permette all'autista di inviare, ricevere e modificare **messaggi di testo** (testo libero o precompilati), **documenti di testo o DDT aziendali personalizzate (compresi DDT per Calcestruzzo)**
- × I documenti vengono inviati da e verso l'azienda tramite comunicazione GPRS che consente una trasmissione sicura e veloce di qualsiasi informazione
- × Permette all'autista di **stampare** i messaggi ed i documenti tramite una stampante termica installata a bordo.
- × Permette all'autista di visualizzare i **dati rilevati dai sensori installati a bordo ed i dati di telemetria del mezzo.**
- × Consente l'attivazione automatica del **navigatore satellitare** verso il luogo di carico/scarico indicato nel messaggio o nel documento di trasporto.



• Bolla di consegna



• Ordine carico da fornitore



• Ordine carico da magazzino



Figura 1: Esempio di DDT stampati a bordo mezzo

L'obiettivo è quindi rendere gli autisti completamente operativi a distanza mediante la comunicazione automatica delle commesse e degli ordini da svolgere direttamente a bordo del mezzo. Per questo ogni veicolo viene dotato di **computer touch screen** tramite il quale l'autista è informato del lavoro da svolgere. Perciò potrà comunicare con la sede ed eseguire svariate operazioni inerenti al lavoro svolto, fornendo al responsabile della logistica in sede la possibilità di conoscere l'esatto avanzamento degli ordini. Ogni veicolo è inoltre dotato di una stampante termica che consente all'autista di stampare su carta intestata i documenti di trasporto per apporvi la firma del destinatario.

Se la merce o le quantità effettivamente caricate non corrispondono ai documenti inviati dalla sede, l'autista può utilizzare alcune semplici funzioni disponibili nel computer di bordo per correggere le quantità e le righe dei Ddt prima di stamparli. Tutte le modifiche ed i documenti stampati a bordo veicolo vengono segnalati in azienda ed inseriti automaticamente nel database gestionale per le operazioni di fatturazione.

<u>Destinatario</u>		<u>Luogo di destinazione</u>			
Test S.p.A sp.a via e.mattei 35028 piove di sacco pd		Test S.p.A spa via e.mattei 35028 piove di sacco pd		<< >> 1/4	
Note:					
Cod. Art.	Descrizione	UM	Quantità	Cancella?	
f020 999	facal scala dupla d-7	NR	0,00	NO	
f020 999	facal scala dupla d-8	NR	1,00	NO	
f021 666	facal scala dupla d-9	NR	33	SI	
f020 99950	facal sgabello d-7	NR	3,00	SI	
f021 099950	facal scala prima semplIM4,45 d-7	NR	4,00	SI	
Stampa		Uscita		Ricarica DDT originale	
				Fattura Grù 26 aprile 07 DATA	

Figura 2: Immagine del software dal panel pc touch dell'autista

Per approfondimenti e maggiori informazioni



iTecs S.r.l.

Via S.Salvaro 2/I

35043 MONSELICE (PD)

Tel. 0429 780 930

Fax: 0429 780 930

e-mail: info@itecsonline.net

link: <http://www.itecsonline.net>