

Rifornimento carburante senza scendere dal veicolo con la soluzione Shell-Telepass



Ottimizzare l'esperienza di **pagamento digitale del rifornimento carburante**. Shell e Telepass annunciano una nuova soluzione di mobilità che integra prodotti digitali **per migliorare l'attività dei conducenti di mezzi pesanti**.

Telepass offre un dispositivo satellitare a bordo del veicolo che permette ai conducenti di **pagare il pedaggio autostradale** in 14 paesi europei. Il dispositivo Telepass abilitato con i servizi telematici KMaster consentirà ai clienti di accedere alle funzionalità **Shell SmartPay attraverso un'unica**

soluzione innovativa.

L'integrazione degli API (Application Programming Interface) di **Shell SmartPay** permette la digitalizzazione della Shell Card per pagare il carburante in modo semplice e sicuro, attraverso dispositivi digitali come le app da cellulare, i sistemi di infotainment o il computer di bordo per camion.

Shell SmartPay ottimizza così il tempo di sosta semplificando il percorso d'acquisto e migliorando l'esperienza del rifornimento carburante, attraverso pre-autorizzazioni e ricevute di pagamento, a seconda dei limiti di spesa delle carte di credito imposti dai fleet manager, in modo da ridurre frodi e altre problematiche per i conducenti.

Una soluzione innovativa che riduce i rischi

L'integrazione Shell SmartPay API nel dispositivo Telepass offre ai conducenti dei mezzi pesanti un'esperienza di rifornimento carburante funzionale, senza scendere dal veicolo, e fornisce ai fleet manager **una soluzione innovativa che potenzialmente riduce al minimo i rischi** e le procedure amministrative legate alle carte fisiche rubate o danneggiate. Il pacchetto di servizi offre ai fleet manager ulteriori livelli di controllo e di efficienza operativa sulle flotte.

Shell SmartPay, attualmente disponibile in **Repubblica Ceca, Germania, Paesi Bassi, Slovacchia e Regno Unito**, sarà esteso ad altri otto paesi europei nel 2022, in modo da offrire i benefit di questo servizio di pagamento a un vasto bacino di utenti.