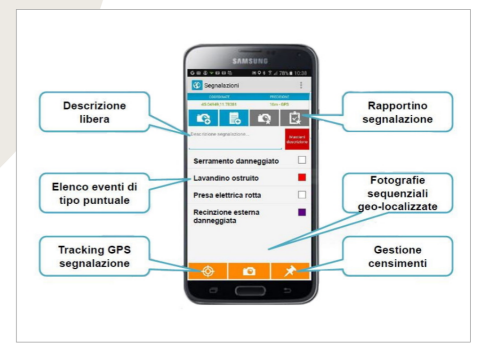


APP-Manutenzioni

APP-Manutenzioni per personale fuori sede: pianificazione e gestione delle attività di manutenzione. APP per Android su smartphone e tablet.



Funzioni e dotazioni

WEB-based

Cloud (saas)

Timbratura da smartphone

Google Maps GPS

La soluzione Software **APP-Manutenzioni** è composta da:

1) **APP Osti Sistemi Mobile** per dispositivi SmartPhone e/o Tablet con sistema operativo Android, per poter registrare:

Rilevare le manutenzione assegnate/programmate.

Inserimento del lavoro svolto (attività, pezzi sostituiti ecc..).

Gestione archivio fotografico.

Creazione ed invio del rapportini di lavoro con firma digitale.

2) Piattaforma Online Osti-Sistemi Web:

Inserimento ed assegnazione manutenzioni programmate e non.

Rendicontazione del lavoro svolto in tempo reale (geolocalizzata).

Integrazione della piattaforma al gestione aziendale.



Tecnologia

Caratteristiche tecniche

Sistema di Localizzazione Satellitare OSTI SISTEMI-Web, è sviluppato con Tecnologia Microsoft.Net.

Integra le mappe NAVTEQ attraverso il motore Bing Maps. Concepito il monitoraggio e la gestione delle risorse in movimento, permette l'integrazione con altri gestionali aziendali,

Il sistema è in grado di fornire la pianificazione delle missioni e consegne, il controllo delle ore di guida degli autisti e del flusso di lavoro, il monitoraggio degli automezzi, fornendo informazioni affidabili sui viaggi, soste, allarmi, km percorsi e consumi.

Disponibile in due versioni: a) versione base per il Monitoraggio delle Risorse in Movimento b) versione evoluta per la Gestione delle Risorse in Movimento

La piattaforma Software di Localizzazione Satellitare, attraverso speciali Dispositivi GPS e SmartPhone / Tablet con Sistema Operativo Android, è in grado di gestire in tempo reale la posizione geografica, stati logici e grandezze fisiche rilevate, garantendo il Monitoraggio e la Gestione delle risorse in movimento.

Attraverso la Gestione delle risorse in Movimento, è possibile quindi dialogare e interagire a distanza con il Personale, le Macchine e gli Impianti, geograficamentedistribuiti sul territorio, attraverso un'ampia gamma di strumenti Hardware e procedure Software che consentono di gestire le seguenti funzioni:

Teleallarme: avvisi automatici in caso di rilevazione di eventi, tentativi di furto o guasti di funzionamento di un impianto

Telecontrollo: controllo costante e attivazione remota a distanza di impianti o macchine o blocco motore

Telegestione: registrazione delle informazioni al fine di analizzare, ottimizzare e gestire a distanza l'attività di macchine e impianti controllati.

Caratteristiche del sistema APP-Manutenzioni

L'operatore dedicato alle missioni di manutenzione deve essere in possesso di un qualsiasi smartphone e/o tablet (con sistema operativo Android). Sullo stesso potrà ricevere sia le chiamate di assistenza urgenti sia quelle programmate.

Le informazioni ricevute dalla propria centrale operativa sono con ordine di priorità: cliente c/o il quale recarsi (completo di tutti i dati e con guida GPS automatica), descrizone del lavoro da eseguire, se poi l'attività di manutenzione è da effettuarsi su più punti, questi vengono evidenziati su apposita mappa. Pezzi di ricambio da utilizzare, eventuali foto da caricare sul sistema.

Compilazione guidata del **rapportino di lavoro** con conteggio automatico delle ore di lavoro (viaggio incluso) **con firma digitale**.

La centrale operativa deve essere in possesso di un qualsiasi Pc connesso ad Internet. Accedendo alla piattaforma online Osti-Sistemi WEB, l'operatore è in grado di: inserire le missioni programmate e non, di verificare in tempo reale l'andamento delle manutenzioni, di scaricare on line i rapportini di lavoro, le eventuali fotografie, di interagire realtime con il manutentore e di acquisire automaticamente tutti i dati sul gestionale di contabilità per le emissioni delle fatture.

Vantaggi del sistema APP-Manutenzioni:

Utilizza un semplice SmartPhone (Android) per tutte le attività.

Elimina totalmente la carta e operazioni di back-office.

L'interfaccia operatore è estremamente semplice da utilizzare.

Il costo di attivazione e di gestione è molto contenuto.

Un unico ambiente per la pianificazione, gestione e verifica real-time.

I piani di manutenzione sono automatici.

La rendicontazione del lavoro svolto è completamente automatica.

Dotato di efficienti strumenti statistici, analisi dei dati e business intelligence per la direzione.

Gestione e visualizzazione dei dati in tempo reale tramite qualsiasi browser collegato ad internet.

Soluzione modulare e integrata al gestionale aziendale.

