

## Logistica e impianti di centralizzazione dell'ora



In una società di qualunque dimensione, la logistica svolge un ruolo cruciale nell'attività condotta, qualunque sia il settore di appartenenza. Le organizzazioni devono essere in grado di spedire e ricevere merci al fine di soddisfare la clientela e rimanere in attività. Una componente principale che le aziende di logistica devono seriamente prendere in considerazione è il tempo. Malgrado l'apparente semplicità, esiste una stretta interazione tra la tempistica e la logistica che è alla base della riuscita di molte organizzazioni. Per instaurare e mantenere i rapporti con i clienti, è importante che una società di logistica assolva le proprie mansioni con puntualità e con il massimo dell'efficienza. A prescindere che si tratti di una consegna legata a un'attività commerciale o per motivi personali, essere puntuali è il fattore chiave nell'avviare relazioni durature con i clienti.

**Un sistema di centralizzazione dell'ora può presentare molti vantaggi in un'azienda di logistica, tra cui i seguenti.**

- **Uniformità e precisione dell'orario** – La consegna nei tempi utili degli articoli di un cliente, il trasporto di un prodotto in una determinata destinazione e la predisposizione della merce di un'azienda affinché sia pronta per il ritiro sono solo alcuni dei compiti che un'azienda di logistica esegue quotidianamente. Implementare un impianto di centralizzazione dell'ora nella struttura di un'azienda di logistica può aiutare a garantire un servizio immediato e a porre le basi per rapporti di lunga durata con la clientela. Il principale vantaggio derivante dall'installazione di un impianto di orologeria centralizzata è dato dal fatto che esisterà un'unica ora uguale per tutti i dipendenti durante le loro attività. In questo modo si aiuta a garantire che le richieste dei clienti vengano soddisfatte entro la data prestabilita. Inoltre gli impianti di centralizzazione dell'ora di Sapling eseguono l'aggiornamento automatico all'introduzione dell'ora legale o in caso di improvvisa mancanza di corrente. Invece di mandare in giro un dipendente per regolare ogni orologio per tutta la struttura, i dirigenti e i dipendenti possono concentrare l'attenzione sul portare a termine le attività necessarie.

- **Funzioni di orologio con fusi orari** - Un'azienda di logistica comunemente opera in diversi Paesi nonché in diversi fusi orari. Sapling propone un orologio con fusi orari che segna l'ora del luogo in cui è situato in una struttura e l'ora di diversi Paesi o aree geografiche del mondo. Per gestire consegne e ritiri effettuati in diversi fusi orari, l'installazione di un apposito orologio potenzierà enormemente la pianificazione e l'organizzazione di queste attività. Dotandosi di un orologio con i fusi orari l'azienda di logistica potrà pianificare il momento in cui un pacco arriverà a destinazione e/o deve essere ritirato in una determinata struttura per garantire che venga rispettato il tempo di consegna. Un orologio dotato di fusi orari garantisce piena consapevolezza dell'ora in tutte le aree geografiche in cui si opera per rispettare le scadenze programmate.



- **Diminuzione del tempo di manutenzione** – L'implementazione di un impianto di centralizzazione dell'ora di Sapling è in grado di diminuire il tempo dedicato alla regolazione degli orologi e consente ai dipendenti di dedicarsi esclusivamente alla costruzione di una società di successo. Con l'installazione di un impianto di orologeria centralizzata, Sapling offre un'interfaccia web integrata con i suoi orologi pilota serie SMA che consente al gestore di una struttura di configurare facilmente le impostazioni dell'orologio pilota. Oltre a tale funzione, un impianto Sapling permette di programmare l'impianto di accensione/spengimento delle luci, impostare l'accensione o lo spegnimento ad orari prestabiliti degli impianti di riscaldamento o di climatizzazione e controllare molti altri dispositivi in tutta la struttura.

Installando un impianto di orologeria centralizzata per l'intera struttura di logistica, i dipendenti possono rispettare la programmazione, conoscere l'ora esatta in tutti gli uffici e dedicare meno tempo alla manutenzione. Con un sistema Sapling per un'azienda di logistica aumenteranno le probabilità di realizzare le varie soluzioni proposte per i clienti, tra cui il trasporto delle merci e il collocamento in inventario o la conservazione in magazzino di articoli.