

Visionando



Introduzione

Visionando è una piattaforma semplice e versatile che ti aiuta nel controllo e nella gestione di tutte le anomalie e i guasti riscontrati all'interno delle infrastrutture aziendali. Questa piattaforma si occupa del controllo di ogni settore della tua azienda, assicurandosi che tutto funzioni sempre al meglio. Tramite la sua app, scaricabile su smartphone, è possibile inviare segnalazioni di inefficienze di ogni genere in maniera facile e veloce: il responsabile delle manutenzioni riceverà una notifica in tempo reale e potrà assegnare al manutentore la riparazione. È possibile, quindi, controllare ogni step della manutenzione o della riparazione di ciò che viene segnalato finché il lavoro non viene portato a termine. Inoltre, è possibile avviare un programma di manutenzione programmata, inserendo gli interventi da fare manualmente o tramite l'importazione di file Excel o CSV.

Dettagli

La segnalazione di guasti e anomalie e il controllo della manutenzione sono i punti forti di Visionando. Perfetto per tutti i lavori di manutenzione, Visionando ti aiuta sia nel controllo dei cicli di manutenzione ordinaria e sia quella straordinaria, intervenendo tempestivamente in caso di guasti e anomalie di ogni genere.

Inoltre, è possibile programmare gli interventi di manutenzione manualmente o direttamente da un file CSV o un foglio di Excel per inserirli all'interno del software. In questo modo, potrai programmare gli interventi di manutenzione per la tua azienda su base giornaliera, mensile o annuale.



Grazie al suo utilizzo nelle aziende, infatti, miglioreranno i lavori di monitoraggio e controllo e la velocità di segnalazione guasti riducendo i costi di gestione. Interamente personalizzabile, Visionando è l'alleato perfetto se nella tua azienda qualcosa non va: in pochi semplici passi si potrà creare un ambiente sano ed efficiente, che continui a incoraggiare la produttività e che sia sicuro per i dipendenti dell'azienda.

I tre step

1

Visionare

Ogni guasto o anomalia all'interno dello stabilimento può essere segnalato direttamente al responsabile e al manutentore ottimizzando i tempi di risoluzione del guasto.

2

Segnalare

In qualsiasi zona dello stabilimento ci si trovi, basterà aprire l'app di Visionando ed inquadrare il QR Code posto nelle vicinanze per individuare con esattezza la posizione dell'anomalia. La app invierà in tempo reale una notifica del problema o del guasto avvisando il personale di riferimento per la risoluzione del problema. Inoltre, gli addetti potranno ricevere sul proprio smartphone tutti gli interventi giornalieri da eseguire.

3

Gestire

La **manutenzione ordinaria e straordinaria** può essere gestita e programmata in modo tale da avere sempre un ciclo efficiente di lavorazione. La programmazione e la gestione dei cicli tramite portale saranno utili, anche per la rendicontazione economica finale.

Esempi applicativi

Visionando è installato all'interno dello stabilimento **Maserati** di Modena per la gestione e la verifica dell'esecuzione dei cicli di pulizia e manutenzione ordinaria. In tal modo, i dipendenti e i clienti sono sempre a conoscenza di ciò che viene svolto nello stabilimento, migliorando la gestione di tutti i servizi all'interno di una struttura industriale.

Visionando è anche installato all'interno di uno stabilimento di una FCA. Numerosi test sono stati condotti sull'efficacia e l'immediatezza delle segnalazioni e le relative notifiche ai responsabili di dipartimento, rendendo l'edificio sicuro e aggiornato su tutti i guasti e i lavori di manutenzione da tenere sotto controllo.



Programmazione dei cicli di manutenzione. L'inserimento dei dati è possibile in diversi formati.



Intervenire tempestivamente per ogni tipo di anomalia negli stabilimenti della tua impresa



Monitoraggio e controllo costante per ottimizzare i cicli di manutenzione ordinaria e straordinaria



Riduzione dei costi di gestione e di installazione attraverso una app semplice e intuitiva



Visualizzazione chiara dei cicli di manutenzione effettuati e programmati.