

# MANUTENZIONE



## TiQ Maintenance

la nostra soluzione permette di:

- ✓ Migliorare l'utilizzo delle risorse aziendali
- ✓ Valutare correttamente la gestione degli impianti
- ✓ Verificare costantemente lo stato della manutenzione degli impianti
- ✓ Migliorare il controllo del processo di manutenzione
- ✓ Semplificare le attività a carico del personale
- ✓ Effettuare manutenzione predittiva
- ✓ Analizzare i guasti ripetitivi per agire in ottica di miglioramento



# Soluzioni per rendere le Fabbriche più efficienti

## Principali caratteristiche del nostro prodotto

TiQ Maintenance è la soluzione tecnologica che consente alla tua azienda di avere una mappatura accurata dei macchinari, controllandone sempre in tempo reale lo stato di utilizzo, ma soprattutto di programmare, assegnare e valutare efficacemente i necessari interventi di manutenzione.

### **Manutenzione ciclica accidentale**

Permette di gestire in modo efficiente sia le attività programmate che quelle accidentali, assegnando gli interventi ai vari referenti e monitorandone il corretto svolgimento

### **Integrazione con ERP e Linee**

Mette a disposizione «out of the box» una serie di servizi che rendono possibile lo scambio dati con tutti i gestionali presenti sul mercato per l'acquisizione dei componenti presenti a magazzino. Nel caso sia necessario, consente di acquisire le fermate dell'impianto in automatico

### **Report di Business**

Offre una cospicua e strutturata sezione dedicata alla reportistica. I report sono disponibili «out of the box» e rappresentano il livello di efficienza della gestione del processo manutentivo. Inoltre possono essere creati anche dei report ad hoc

### **Definizione alberatura impianti**

Permette di creare in modo estremamente semplice l'alberatura delle linee produttive, così da poter inserire ogni tipo di guasto nella sezione corrispondente della linea coinvolta. Questo garantisce tempi di adozione brevissimi

### **Team e Competenze**

Non è solo un prodotto. TiQ mette a disposizione dei propri clienti un approccio metodologico per affrontare al meglio progetti di informatizzazione del processo manutentivo. Il prodotto è un fattore chiave, ma la capacità di capire i problemi di business da gestire è ancora più rilevante e i nostri consulenti hanno l'esperienza per poterlo fare

### **Manutenzione Predittiva**

L'intelligenza artificiale è uno degli strumenti che TiQ utilizza maggiormente per creare valore all'interno delle sue soluzioni. I nostri algoritmi permettono di agire prima e meglio rendendo più efficienti gli interventi di manutenzione.