



MANUMAC

LA PERFETTA GESTIONE
DELLE MANUTENZIONI



MECMATICA®

MONITORAGGIO SISTEMI PRODUTTIVI INFORMATICA INDUSTRIALE



MANUMAC

LA PERFETTA GESTIONE DELLE MANUTENZIONI

PER:

- ⚠ Gestire tutte le **manutenzioni preventive e straordinarie**
- ⚠ Quantificare l' **incidenza economica degli interventi**
- ⚠ Calcolare i costi effettivi grazie alla **Business Intelligence**
- ⚠ Rendere più efficienti le **richieste di manutenzione**
- ⚠ Sapere sempre **quali operazioni svolgere**
- ⚠ Essere pronti a **risolvere tutti gli imprevisti**

**GESTIONE E PIANI
INTERVENTI SULLE**

MANUMAC è integrato con i vari moduli di **Metronomo.Net**, come **SCHEDULER**, in caso di interventi pianificati, e **PROCONSOLLE**. Grazie a quest'ultimo modulo, gli operatori potranno richiedere interventi di manutenzione al service e direttamente a bordo macchina.

**IFICAZIONE DEGLI
RISORSE AZIENDALI**

Salva [F2] Stampa [F4]

Dati

Codice 000008 Attivo Genera ODM

Descrizione MANUTENZIONE SEMESTRALE

Modello MODELLO 21

Tipo frequenza

Temporale

Contatore

UM frequenza

Giorni

Settimane

Mesi

Anni

Contatore

Ripetere ogni 6 Mese Piano non ripetitivo

Preavviso 0 gg

Non considerare Sabato

Non considerare Domenica

Blocco apertura ODL Nessuna azione

Tipo esecutore Interno Esterno

Fornitore SUPPLIER-1013

SUPPLIER-1013

Costo intervento 0,0 EUR

PIANI E ASSET

Ad ogni singola risorsa, o gruppo di risorse (modello), è possibile associare uno o più **piani di manutenzione**. I piani di manutenzione genereranno un vero e proprio **planning** che permette di organizzare al meglio la **pianificazione degli interventi**. È possibile, infatti, indicare una **frequenza temporale**, come una manutenzione semestrale, ad ogni piano. **MANUMAC**, grazie ad un **tempo di preavviso** parametrizzabile, è in grado di avvisare in tempo dell'intervento pianificato. Ad ogni intervento, inoltre, è possibile indicare una serie di **operazioni** da svolgere, fornendo ai **manutentori** tutte le **informazioni** di cui avranno bisogno direttamente in reparto. Tutta la **documentazione**, come manuali tecnici, video tutorial, fotografie, potrà essere visualizzata dai manutentori direttamente a **bordo macchina**, per fornire tutto il **supporto necessario** al buon fine dell'intervento.

Incidenti di manutenzione

Dati Allarmi Interventi			
Numero	24/0019	Problema	...
Data	29/06/2024	Problema	GUASTO MECCANICO
Risorsa	D02	Descrizione problema:	PROBLEMA ANOMALO NELLA FASE DI LAVORAZIONE
Status	INCIDENT APERTO		
Inserimento	29/06/2024 08:14:45		
Gestione	29/06/2024 08:16:51		
Chiusura			
Fermo macchina	SI	Note:	DISABILITATO TESTA SINISTRA PER POTER LAVORARE CON LA DESTRA
Inizio fermo	29/06/2024		
Fine fermo			
Tempo fermo	0 0	Problema risolvibile dall'operatore	NO

Calcola

Gestisci incident

Chiudi incident

Salva

Chiudi

INCIDENT E INTERVENTI DI MANUTENZIONE

Per le manutenzioni ordinarie, ogni piano di manutenzione può generare uno o più ODM (ordini di manutenzione), composti a loro volta da uno o più interventi. Per quanto riguarda le manutenzioni straordinarie, l'operatore a bordo macchina, grazie a **PROCONSOLLE** può creare un nuovo incident. Grazie ad una **procedura guidata**, **MANUMAC** richiede all'operatore di inserire le **informazioni principali** per poter gestire l'incident, come la definizione del **problema** e se il problema stesso genera un pericolo per la sicurezza. Una volta inserito l'incident, una notifica avviserà il **responsabile** che avrà il compito di gestire il guasto fornendo **tutti i dati necessari**.

Intervento di manutenzione

Salva [F2] | Stampa [F3] | Chiudi intervento [F4] | Chiudi [F12]

Dati | Costo

Numero: 24/0147

Data: 26/09/2024

Risorsa: D07

Modello: MAC_124

Reparto: DENTATRICI

Cliente:

Tipo intervento: Ordinario Straordinario Intervento in garanzia

Richiedente: Interno Esterno

Incident:

Piano manutenzione:

ODM:

Intervento IN CORSO

Tipo esecutore: Interno Esterno

Fornitore: SUPPLIER-389

Operatore: Operatore 002

Descrizione: SOSTITUZIONE VITE ASSE Z ASSE X
SOSTITUZIONE CUNEO ASSE X
VERIFICA IMPIANTO DI LUBRIFICAZIONE E REGOLAZIONE TEMPI

Note:

Inizio intervento: 29/08/24 08:00

Fine intervento: 02/09/24 09:00

Tempo attività: 16 H 30 M

Tempo viaggio: 0 H 0 M

Tempo attività fornitori: 0 H 0 M

Tempo viaggio fornitori: 0 H 0 M

Tempo fermo: 88 H 0 M

Registra dettaglio attività

Operazioni | Ricambi | Turni operatore | Attività fornitori | Allegati

Inserisci | Elimina | Importa da ODM

Codice	Sigla	Operazione	Nota	Durata
--------	-------	------------	------	--------

CONTATTACI PER SCOPRIRE DI PIÙ SU



MANUMAC



MECMATICA SRL | 035 320144 | mecmatica.it

Via Campo Romano 13 | 24050 Spirano (BG)

marketing@mecmatica.it

MANUMAC FA PARTE DELLA SUITE DEI MODULI

METRONOMO



MONITORING

PROCONSOLLE



SCHEDULER

QUALITY



PREV

CRM



LOGISTIC&MRP

CONTAB



COLWIN

ENERGY MONITOR



MECMATICA®

MONITORAGGIO SISTEMI PRODUTTIVI INFORMATICA INDUSTRIALE

Società del Gruppo Forum Family Office GmbH

035 320144 | info@mecmatica.it

Via Campo Romano 13 | 24050 Spirano (BG)

www.mecmatica.it

