

# automazione

# industriale

www.automazione.it

TECNOLOGIE PER L'AUTOMAZIONE DI PROCESSO

■ **IN EVIDENZA** Framework CTEM ■ **SPECIALE** Human Machine Interfaces

■ **AUTOMAZIONE APPLICATA** Filiera idrogeno

**60**  
tecniche nuove  
MEDIA

**Panasonic**  
INDUSTRY



Intelligenza  
Artificiale per  
Azionamenti  
e Motori "Agili"

ANTEPRIMA EUROPEA:

# MINAS A7

POSTE ITALIANE spa - New Business Media srl - 20157 Milano, via Eritrea, 21 - MENSILE - ANNO XXXII n. 326

# INNOVAZIONE ED EFFICIENZA NELLA MANUTENZIONE AZIENDALE

TROVARE UNO STRUMENTO CHE AIUTI A SEMPLIFICARE LA MANUTENZIONE INDUSTRIALE, TANTO COMPLESSA QUANTO FONDAMENTALE, NON È SEMPLICE. PROMETEOMANUTENZIONE È UN SOFTWARE CHE RACCHIUDE DIVERSE FUNZIONALITÀ PER GARANTIRE UNA GESTIONE DELLA MANUTENZIONE EFFICIENTE E PERSONALIZZATA

A cura della redazione

La manutenzione industriale è un'attività fondamentale per assicurare l'efficienza, la sicurezza e la qualità dei processi produttivi. Tuttavia, la gestione della manutenzione comporta una serie di sfide e complessità, quali: la pianificazione degli interventi, il controllo dei costi, l'ottimizzazione delle risorse, la comunicazione tra gli attori coinvolti, la tracciabilità delle attività e la valutazione delle performance. Per affrontare queste sfide è necessario dotarsi di uno strumento adeguato, che permetta di digitalizzare, automatizzare e monitorare i processi manutentivi, integrando le diverse fonti di informazione e facilitando la collaborazione tra le parti.

## MANUTENZIONE SEMPLICE E FLESSIBILE

PrometeoManutenzione di Informatica Edp è un software innovativo e flessibile, realizzato per rispondere alle esigenze specifiche di ogni tipologia di azienda in termini di dimensione, settore, tipologia di impianti e modalità operative. Nel panorama della manutenzione industriale, PrometeoManutenzione si distingue come una soluzione semplice e innovativa, progettata per rispondere alle esigenze di gestione e programmazione della manutenzione in ambito manifatturiero. Con un'interfaccia intuitiva, si rivolge a una vasta gamma di utenti, dai responsabili di impianti industriali ai team di Facility Management, fino alle aziende di Global Service, offrendo una soluzione multilingua che

**PrometeoManutenzione si distingue come una soluzione semplice e innovativa, progettata per rispondere alle esigenze di gestione e programmazione della manutenzione in ambito manifatturiero**

si adatta a contesti nazionali e internazionali. Il software offre una serie di vantaggi competitivi che consentono di gestire la manutenzione in modo semplice, efficace e ottimizzato. Innanzitutto, la piattaforma si caratterizza per i suoi moduli integrati, che includono un'app dedicata alle figure operative e un sistema di gestione web che rendono il lavoro sul campo più agile. L'interfaccia di PrometeoManutenzione è progettata per essere di immediata comprensione, permettendo agli utenti di navigare tra le varie funzionalità con facilità e senza necessità di formazione approfondita. PrometeoManutenzione offre inoltre una gestione completa delle informazioni per la manutenzione, l'ottimizzazione dei processi e la possibilità di ottenere statistiche e analisi dettagliate attraverso dashboard personalizzabili. Uno dei principali punti di forza della soluzione è proprio la sua capacità di ridurre i tempi e i costi associati alla manutenzione. Grazie a un'ottimizzazione dei processi e alla disponibilità di statisti-



## PROMETEOMANUTENZIONE È UNA SOLUZIONE SEMPLICE PROGETTATA PER LA GESTIONE E PROGRAMMAZIONE DELLA MANUTENZIONE NEL MANIFATTURIERO

che e analisi dettagliate, le aziende possono monitorare con precisione KPI, tempi, e costi, ottenendo così un miglioramento tangibile nella gestione della manutenzione. Inoltre, la sua natura modulare e la facile integrazione con macchine, ERP e MES, rendono PrometeoManutenzione una soluzione flessibile e adattabile alle specifiche esigenze di ogni azienda.

### MANUTENZIONE SMART STEP BY STEP

Quali sono gli step per ottenere una manutenzione intelligente con PrometeoManutenzione? Vediamo il processo nel dettaglio.

**1. Analisi di progetto basata sulle esigenze del cliente:** Il primo pas-

so è l'analisi di progetto, che consiste nella raccolta e analisi delle esigenze del cliente e dei suoi obiettivi. Il team di tecnici qualificati di Informatica Edp accompagna l'utente in questa fase, aiutandolo a definire il modello organizzativo e il piano d'azione più adatto alla sua realtà. In questo modo, è possibile personalizzare il software in base alle sue preferenze e necessità.

**2. Formazione su misura:** Il secondo passo è la formazione, che ha lo scopo di rendere l'utente autonomo nell'utilizzo del software e di assicurargli il massimo beneficio dal suo impiego. La formazione è erogata in modalità online o in presenza, ed è suddivisa in moduli specifici per le diverse figure

professionali coinvolte (manager, tecnici, amministratori, eccetera). La formazione è sempre aggiornata sulle ultime novità e funzionalità del software.

**3. Contatto diretto e veloce con l'assistenza tecnica:** Il terzo passo è l'assistenza tecnica, che garantisce un supporto costante e qualificato in caso di problemi, dubbi o richieste. Il servizio di assistenza è disponibile via telefono, e-mail o chat e ha tempi di risposta rapidi. Inoltre, è possibile accedere a una piattaforma online dove l'utente può trovare manuali, video, FAQ e altre risorse utili per il corretto funzionamento del software.

**4. Consulenza qualificata:** Il quarto passo è la consulenza qualificata, che offre un'opportunità di miglioramento continuo e di ottimizzazione dei processi manutentivi. I consulenti dell'azienda sono a disposizione del cliente per fornire analisi, suggerimenti e best practice, basati sui dati raccolti dal software e sulle sue specifiche esigenze. In questo modo, è possibile incrementare l'efficienza, la qualità e la redditività della manutenzione.

**TANTI VANTAGGI IN UN'UNICA PIATTAFORMA**

Adottando il software Prometeo-Manutenzione è possibile beneficiare di diversi vantaggi, quali:

- **Pianificare il lavoro risparmiando tempi e costi.** Il software aiuta a definire gli interventi preventivi e correttivi, assegnare le risorse e creare le schede di lavoro. Consente di gestire le scadenze, le

garanzie e i contratti con i clienti e i fornitori. Tiene anche traccia delle performance e permette di consultare le analisi sui guasti, oltre che di interagire in tempo reale con tecnici, fornitori e clienti.

- **Avere un software che si adatta alle proprie esigenze.** Prometeo-Manutenzione è personalizzabile, in base al tipo e alla dimensione dell'azienda dell'utente, che può scegliere le funzionalità che gli servono e integrare il software con altri sistemi informatici.

- **Analizzare in modo semplice i tempi di gestione.** Il software fornisce report e statistiche dettagliate

sulle attività manutentive, sui costi, sui ricavi, sul rendimento e sulla qualità. Consente anche di monitorare gli indicatori di performance (KPI) e confrontare i dati tra diverse sedi, aree o periodi.

- **Tenere traccia delle performance e consultare le analisi sui guasti.** Il software permette di registrare e archiviare la storia degli interventi, i componenti sostituiti, le anomalie rilevate e le cause dei guasti. È possibile anche caricare e consultare manuali, schemi e documentazione tecnica.

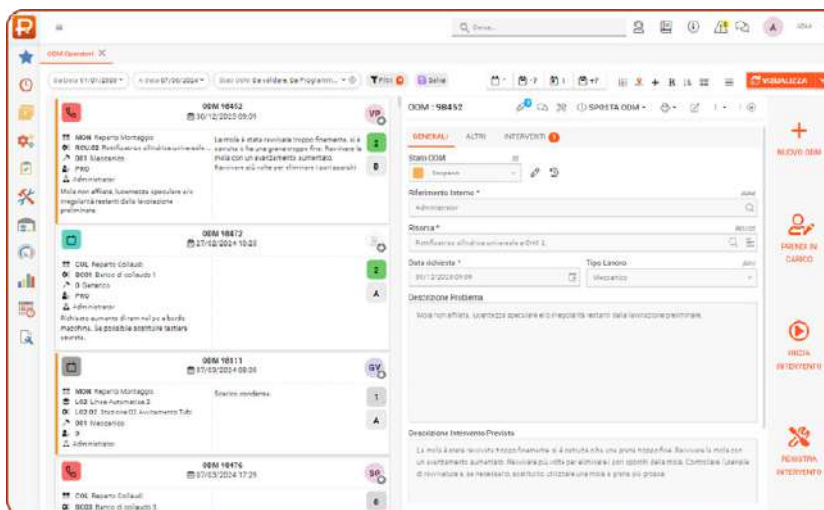
- **Interagire in tempo reale con tecnici, fornitori e clienti.** Il

software consente di comunicare e scambiare informazioni in modo rapido e sicuro, tramite e-mail o app. Permette anche ai clienti di richiedere assistenza online, consultare lo stato degli interventi e inviare feedback.

- **Semplificare la manutenzione,** migliorando produttività, competitività e soddisfazione. Prometeo-Manutenzione rappresenta quindi una scelta strategica per le aziende che desiderano innovare il proprio approccio alla manutenzione, garantendo efficienza, risparmio e una gestione ottimizzata degli impianti aziendali. **X**



In alto: Prometeo Manutenzione consente di pianificare il lavoro, risparmiando tempi e costi



A lato: Con una interfaccia intuitiva, il software si rivolge a una vasta gamma di utenti