

SIP

SELF
INTERACTIVE
PROCEDURE

Con SIP l'azienda trova un abile alleato per la gestione dei processi di manutenzione, generando risparmio economico e conservazione del know how d'impresa.

GESTIONE DELLA MANUTENZIONE CON LA REALTÀ VIRTUALE

SIP È IL SOFTWARE PER LA GESTIONE DELLA MANUTENZIONE
MEDIANTE REALTÀ VIRTUALE E VIDEO INTERATTIVI



Realtà virtuale
e video interattivi



Multiprofilo
e multiutente



Documentazione
associata



Interventi
di manutenzione



Include HIL
(High Instruction Learning)
Training Software



Analytics, performance
e KPI personalizzati



OBIETTIVI

- Aumento produttività
- Valutazione costi di manutenzione
- Sviluppo manutenzione dedicata
- Monitoraggio e miglioramento interventi
- Valutazione performance
- Sicurezza dati



SETTORI

- Manifatturiero
- Aeronautico
- Automotive
- Navale
- Settori ad elevata tecnologia



INTERVENTI

- Manutenzione ordinaria
- Manutenzione straordinaria
- Manutenzione periodica
- Manutenzione on condition



ACCESSIBILITÀ

La tecnologia SIP è accessibile tramite:

- Web
- Desktop
- Mobile
- Su CLOUD

MTM
PROJECT

SOFTWARE & TRAINING
MECHATRONICS

VANTAGGI



Riduzione costi e maggiore rapidità interventi

"Know How" condiviso e disponibile in azienda



Analisi e performance della manutenzione

Istruzioni operative di facile apprendimento grazie alla realtà virtuale

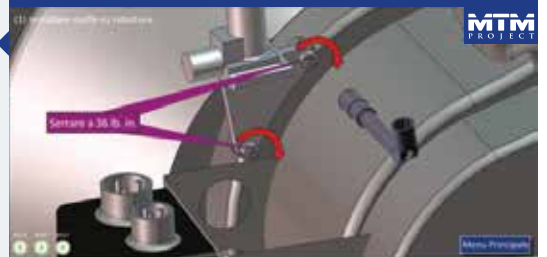


SCHERMATA PRINCIPALE

Interfaccia "user friendly" per gestione interventi, allocazioni, report, documenti e procedure con un unico pannello di controllo.

PROCEDURE OPERATIVE

Esempio di montaggio supporto in fase di preparazione test di un motore aeronautico a doppia turbina.

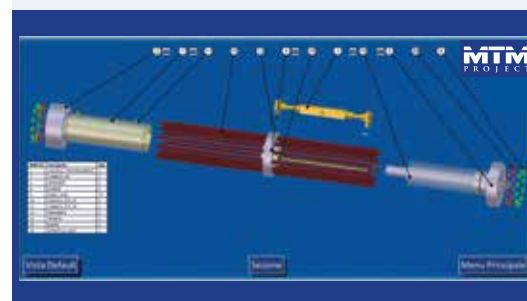
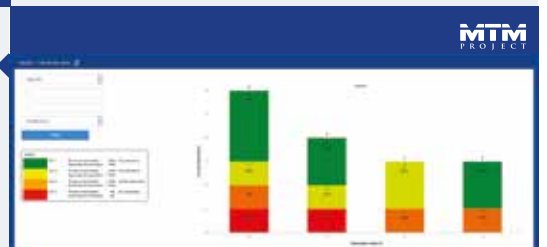


TROUBLE SHOOTING

Esempio di processo di ricerca logica e sistematica delle cause di malfunzionamento nella cabina passeggeri di una nave.

STATISTICA

Esempio di cruscotto personalizzabile per la valutazione interventi, performance e indicatore di prestazioni base (KPI) più importanti per l'azienda.



RICAMBISTICA

Semplice ed immediata visualizzazione delle parti di ricambio attraverso esplosi comprensivi di Distinta Base.