

5 MODI PER INCREMENTARE L'EFFICIENZA UTILIZZANDO I DATI DELLE MACCHINE

Nel mondo dell'edilizia le apparecchiature pesanti sono indispensabili. L'uso dei dati delle macchine per gestire la flotta consente di mantenerle in buone condizioni e incrementare la concorrenzialità dell'impresa.

1 MONITORAGGIO DEI TEMPI DI FUNZIONAMENTO A REGIME MINIMO

Utilizzate i dati della macchina per confrontare i tempi di funzionamento produttivi rispetto a quelli a regime minimo e movimentate opportunamente l'apparecchiatura per sfruttarla pienamente.

2 CORRETTO DIMENSIONAMENTO DELLA FLOTTA

Il monitoraggio dei tempi improduttivi consente di stabilire se uno stesso lavoro può essere effettuato con un numero inferiore di macchine oppure se occorre aggiungere altre macchine per ridurre i colli di bottiglia.

3 PANORAMA COMPLETO DELLA SITUAZIONE

Riunite tutti i dati della flotta in un'unica posizione centralizzata in modo da ottenere un quadro complessivo della flotta per identificare operazioni ridondanti e procedure di manutenzione inefficienti.

4 PIANIFICAZIONE PER ELIMINARE GLI IMPREVISTI

Utilizzate un programma elettronico per pianificare i tempi di servizio e di fermo per manutenzione sulla base del programma di lavoro. Non lasciatevi sorprendere da un guasto di una macchina che può causare interruzioni del lavoro.

5 ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE ALLA CONSAPEVOLEZZA

Spingete gli operatori a prestare attenzione agli avvisi emessi dalle apparecchiature. L'intervento tempestivo di un operatore può consentire di ripristinare rapidamente il funzionamento di una macchina.



CAT® EM SERVICES

BUILT FOR IT.

© 2017 Caterpillar All Rights Reserved.
CAT, CATERPILLAR, BUILT FOR IT, their respective logos, "Caterpillar Yellow," the "Power Edge" trade dress and Product Link, as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission.

