



# xinx

GENERAZIONE DI REPORTISTICA  
UTILE A PROMUOVERE PROGRESSI  
SUL PIANO FUNZIONALE

**PREVEDIBILITÀ dei costi.**  
**SOSTENIBILITÀ della produzione.**  
**REDDITIVITÀ delle operazioni.**

Trasformando i dati in informazioni fruibili, il sistema di monitoraggio delle batterie Xinx™ di EnerSys® consente alla flotta di raggiungere e sostenere gli obiettivi di produttività e redditività.

#### **FORMAZIONE DEGLI OPERATORI MIGLIORATA**

Questo sistema mostra esattamente come gli operatori influiscono sulla produttività e sulla durata delle batterie. Grazie a queste informazioni dettagliate, saprai quando e come formare meglio i tuoi dipendenti.

#### **PRESTAZIONI PIÙ ELEVATE DELLE MACCHINE**

La produttività quotidiana viene incrementata risolvendo le scarse prestazioni della batteria e del caricabatterie, i problemi di processo e la tempestività nella sostituzione/riparazione delle risorse.

#### **PROCESSI DI MANUTENZIONE OTTIMIZZATI**

Grazie alle informazioni sui tempi di rabbocco ed equalizzazione delle batterie, i consulenti di EnerSys® possono aiutarti a seguire e rimanere in linea con questi fondamentali processi di manutenzione.

#### **MIGLIOR PROCESSO DECISIONALE**

Valuta e quantifica i tuoi budget in base alle reali esigenze, sia nel breve che nel lungo termine. Utilizza i tuoi dati per valutare la tecnologia per batterie più adatta a te.





La reportistica predittiva è la chiave per evitare problemi legati a perdite di dati e per ottenere miglioramenti a livello operativo. Ecco perché EnerSys® fornisce molto più dei report sui dati storici.



Con report di produttività e ottimizzazione dei costi, il sistema di monitoraggio della batteria Xinx™ è la soluzione ideale per gestire l'operatività quotidiana, settimanale o mensile.



## MONITORAGGIO

I dati vengono raccolti dal dispositivo di monitoraggio Wi-iQ® installato sulla batteria, quindi caricati nel sistema di monitoraggio della batteria Xinx™ tramite un gateway Xinx™ dedicato e collegato a un modem con dati mobili.



## ANALISI

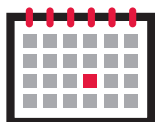
Il sistema di monitoraggio della batteria Xinx™ offre diverse opzioni di reportistica automatica, tra cui notifiche sulle problematiche e informazioni sul parco batterie.

Non si tratta solo di monitoraggio, ma di analizzare le operazioni in corso al fine di individuare le cause di eventuali problematiche e le azioni necessarie per l'ottimizzazione.



## MIGLIORAMENTO

Le criticità possono essere affrontate immediatamente utilizzando il rapporto giornaliero sulle criticità. I consulenti EnerSys® valutano i problemi e le cause principali.



## PREVISIONE

I piani di ottimizzazione del sistema di monitoraggio della batteria Xinx™, su base mensile, indicano l'eventuale necessità di testare e/o sostituire la batteria. Il sistema di monitoraggio della batteria Xinx™ semplificherà e renderà intelligente l'intero processo, riducendo le perdite e supportando la produttività.



## COMUNICAZIONE

Sono disponibili rapporti sulle tendenze, rapporti giornalieri sulle criticità e piani mensili di ottimizzazione dell'efficienza. I consulenti EnerSys® possono offrire riscontri in modo continuo, questo consente ai responsabili delle flotte di comunicare con i membri del team e di promuovere attivamente il miglioramento.

**Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.enersys.com](http://www.enersys.com)**



**World Headquarters**  
2366 Bernville Road  
Reading, PA 19605 USA  
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

**EnerSys EMEA**  
EH Europe GmbH  
Baarerstrasse 18  
6300 Zug Switzerland

**EnerSys Asia**  
152 Beach Road  
Gateway East Building #11-08  
Singapore 189721 / +65 6416 4800