



GENERERE NYTTBAR INFORMASJON FOR
Å FREMME DRIFTSFORBEDRINGER

FORUTSIGBARE kostnader.
BÆREKRAFTIG produktivitet.
LØNNSOMME operasjoner.

Ved å gjøre om data til nyttbar informasjon gjør Xinx™ batteriovervåkingssystem fra EnerSys® det mulig for deg å bruke batteriene til å oppnå og opprettholde produktivitets- og lønnsomhetsmålene dine.

BEDRE OPERATØRSAMSVAR

Dette systemet viser deg nøyaktig hvordan operatørene påvirker batterienes produktivitet og levetid. Med denne detaljerte informasjonen vet du når du bør og hvordan du bedre kan lære opp medarbeiderne dine.

HØYERE YTELSE

Den daglige produktiviteten økes fordi man kan håndtere dårlig batteri- og ladeytelse og prosessproblemer, og ved at man kan foreta utskiftinger eller reparasjoner av utstyret i rett tid.

STRØMLINJEFORMET VEDLIKEHOLDSPROSESS

Med innsikt i vannpåfyllings- og utjevningsprogrammer for batteriene kan EnerSys®-analytikerne hjelpe deg å komme i gang og holde deg på rett spor med disse kritiske vedlikeholdsprosessene

BEDRE BESLUTNINGSPROSESSER

Kvalifiser og kvantifiser budsjettene dine basert på faktiske behov, både på kort og lang sikt, og bruk dataene dine til å evaluere den neste batteriteknologien som er riktig for deg.





Nyttbar informasjon er nøkkelen til å unngå dataproblemer, samtidig som man fremmer driftsforbedringer. Derfor tilbyr EnerSys[®] mye mer enn bare historiske datarapporter.



Med rapportering av produktivitets- og kostnadsoptimalisering er Xinx[™] batteriovervåkingssystem den rette løsningen for å administrere driften på daglig, ukentlig eller månedlig basis.



OVERVÅK

Dataene samles inn av Wi-iO[®] batteriovervåkingsenhet og lastes opp til Xinx[™] batteriovervåkingssystem via Xinx[™] batteriovervåkingsgatewayen tilkoblet et mobilt modem.



ENGASJER

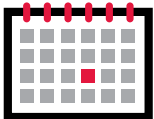
Xinx[™] batteriovervåkingssystem gir ulike automatiske rapporteringsalternativer for avviksmeldinger og informasjon om batteriflåten.

Det handler ikke bare om overvåking, men også om å analysere gjeldende operasjoner, slik at man kan identifisere underliggende årsaker og optimaliseringstiltak.



FORBEDRE

Kritiske problemer kan håndteres umiddelbart ved at man bruker den daglige avviksrapporten. EnerSys[®]-analytikerer vil evaluere problemer og underliggende årsaker.



PLANLEGG

Optimaliseringsplaner på Xinx[™] batteriovervåkingssystem indikerer nødvendig batteritesting og/eller utskifting på månedlig basis. Xinx[™] batteriovervåkingssystem vil gjøre alt dette smart og enkelt ved å redusere tap og støtte produktiviteten.



GJENNOMFØR

Systemet tilbyr trendrapporter, daglige avviksrapporter og månedlige planer for effektivitetsoptimalisering. EnerSys[®]-analytikerer tilbyr kontinuerlige referansemålinger som gjør det mulig for ledelsen å kommunisere med teammedlemmene og legge til rette for forbedringer.

Du finner mer informasjon på www.enersys.com



Internasjonalt hovedkontor
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, USA
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Sveits

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