



xinx™

OPERASYONEL İYİLEŞTİRME İÇİN AKSİYON
ALINABİLİR BİLGİLERİN ÜRETİLMESİ

ÖNGÖRÜLEBİLİR maliyetler.
SÜRDÜRÜLEBİLİR verimlilik.
KÂRLI operasyonlar.

EnerSys®'in Xinx™ Akü İzleme Sistemi, verileri uygulanabilir bilgilere dönüştürerek akü operasyonlarınızın üretkenlik ve kârlılık hedeflerinize ulaşmasını ve bunları sürdürmesini sağlar.

İYİLEŞTİRİLMİŞ OPERATÖR UYUMLULUĞU

Bu sistem, operatörlerin akülerinizin üretkenliğini ve ömrünü hangi noktalarda etkilediğini tam olarak gösterir. Bu ayrıntılı bilgiler sayesinde çalışanlarınıza ne zaman ve nasıl daha iyi eğitim vermeniz gerektiğini bilirsiniz.

DAHA YÜKSEK PERFORMANSLI VARLIKLAR

Düşük akü ve şarj cihazı performansı, proses sorunları ve varlıkların zamanında değiştirilmesi/onarılması sayesinde günlük verim artar.

KOLAYLAŞTIRILMIŞ DÜZENLİ BAKIM PROSESLERİ

EnerSys® analistiniz, akü su doldurma ve dengeleme programlarınız hakkında bilgi sahibi olarak, bu kritik bakım süreçlerini takip etmenize ve yolunda gitmesini sağlamanıza yardımcı olabilir.

DAHA İYİ KARAR VERME

Bütçelerinizi hem kısa hem de uzun vadeli gerçek ihtiyaçlara göre nitelendirin, ölçün ve verilerinizi, sizin için doğru olan bir sonraki akü teknolojisini değerlendirmek için kullanın.



Uygulanabilir bilgiler, operasyonel iyileştirme sağlarken veri sorunlarından kaçınmanın anahtarıdır. Bu nedenle EnerSys®, geçmişe ait veri raporlarından çok daha fazlasını sağlar.



Verimlilik ve maliyet optimizasyonu raporlaması ile, Xinx™ Akü İzleme Sistemi günlük, haftalık veya aylık operasyonları yönetmek için doğru çözümdür.



İZLEME

Veriler Wi-iQ® akü izleme cihazı tarafından toplanır ve daha sonra bir modeme bağlı Xinx™ Akü İzleme gateway'i aracılığıyla, Xinx™ Akü İzleme Sistemine yüklenir.



ETKİLEŞİM

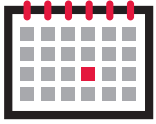
Xinx™ Akü İzleme Sistemi, istisna bildirimleri ve akü filosu bilgileri için farklı otomatik raporlama seçenekleri sunar.

Bu sadece izlemekle ilgili değil, aynı zamanda mevcut operasyonları analiz ederek temel nedenleri ve optimizasyona yönelik önlemleri belirlemekle de ilgilidir.



İYİLEŞTİRME

Kritik sorunlar, günlük istisna raporu kullanılarak derhal ele alınabilir. EnerSys® analistiniz sorunları ve temel nedenleri değerlendirir.



ÖNGÖRÜ

Xinx™ Akü İzleme Sistemindeki optimizasyon planları, akü testi ve/veya değişiminin aylık olarak yapılması gerektiğini göstermektedir. Xinx™ Akü İzleme Sistemi, kayıpları azaltarak ve verimliliği destekleyerek tüm bunları akıllı ve basit hale getirecektir.



UYGULAMA

Trend raporlaması, günlük istisna raporlaması ve aylık verimlilik optimizasyon planları mevcuttur. EnerSys® analistiniz, yönetimin ekip üyeleri ile iletişim kurmasına ve iyileştirmeyi teşvik etmesine olanak tanıyan sürekli karşılaştırmalar sunar.

Daha fazla bilgi için: www.enersys.com



Dünya Genel Merkezi
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605 ABD
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug İsviçre

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