

7

QUICK WINS

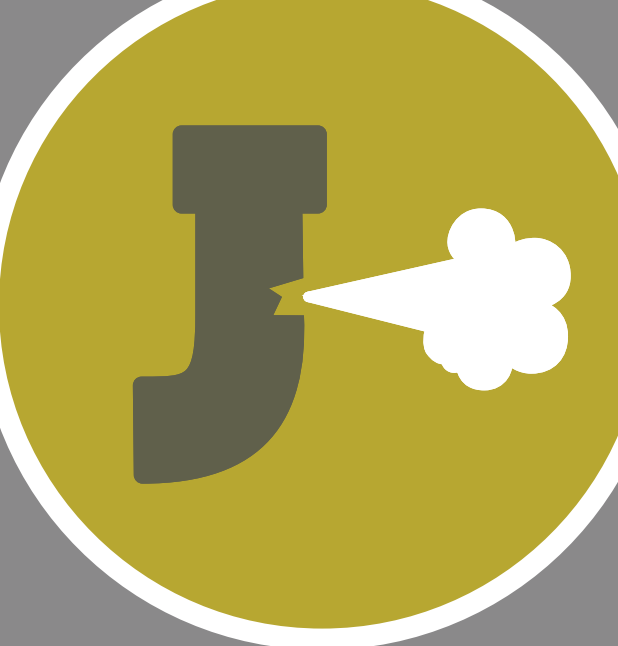
TO SAVE ENERGY EVERY DAY



TURN IT OFF



TUNE IT UP



FIX THE LEAKS



MEET THE LOAD
EFFICIENTLY



QUESTION ASSUMPTIONS



DO IT RIGHT
THE FIRST TIME



MAKE IT
A HABIT

1 TURN IT OFF

A 40 HP motor running 4 extra hours per day will cost you \$1,500/year.

2 TUNE IT UP

Are you using an unreliable gauge for a key control set point?

3 FIX THE LEAKS

An 1/8" compressed air leak can cost \$1,400/year.

4 MEET THE LOAD EFFICIENTLY

An inlet modulation air compressor, running at 25% capacity draws 76% power.

5 QUESTION ASSUMPTIONS

Just because you've "always done it that way" doesn't mean it's the most efficient way.

6 DO IT RIGHT THE FIRST TIME

Reducing scrap boosts productivity and increases efficiency.

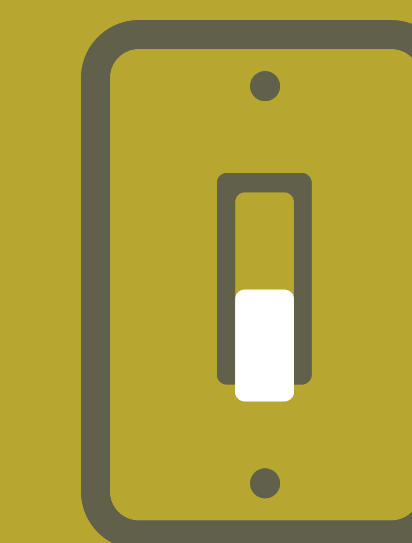
7 MAKE IT A HABIT

Sustaining change is challenging. It's easy to fall back on old ways. SOPs and clear instructions can ensure you stay on track.

7

FORMAS DE AHORRAR

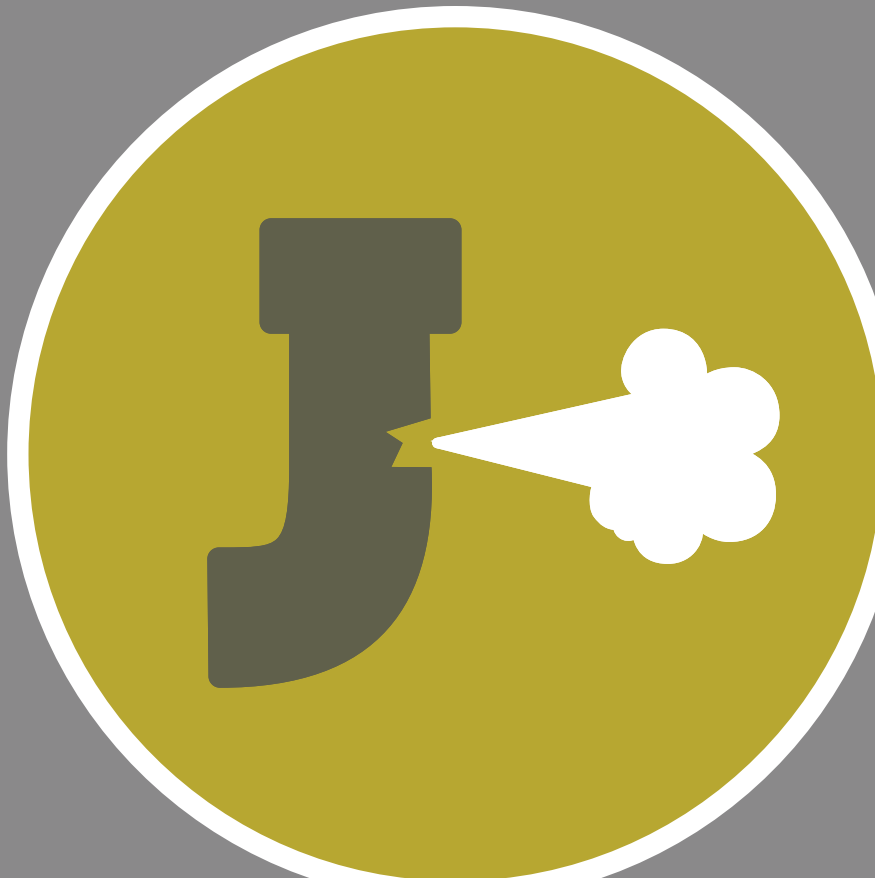
ELECTRICIDAD CADA DÍA



APÁGALO



AFÍNALA



ARREGLA
LAS FUGAS



APROVECHA TODA
LA CAPACIDAD



CUESTIONA
SUPOSICIONES



HAZLO CORRECTAMENTE
LA PRIMERA VEZ



FORMA UN
HÁBITO

1 APÁGALO

Un motor de 40 caballos de fuerza prendido cuatro horas extra te costará \$1,500 por año.

2 AFÍNALA

Mantén la maquinaria en buena condición?

3 ARREGLA LAS FUGAS

Una fuga de 1/8 de pulgada te costará \$1,400 al año.

4 APROVECHA TODA LA CAPACIDAD

Un compresor utilizado tan solo el 25% de capacidad absorbe 76% de electricidad.

5 CUESTIONA SUPOSICIONES

Tan solo porque siempre se ha hecho así, no significa que sea eficiente.

6 HAZ LO CORRECTO LA PRIMERA VEZ

Midiendo correctamente la primera vez evitará desperdicios innecesarios.

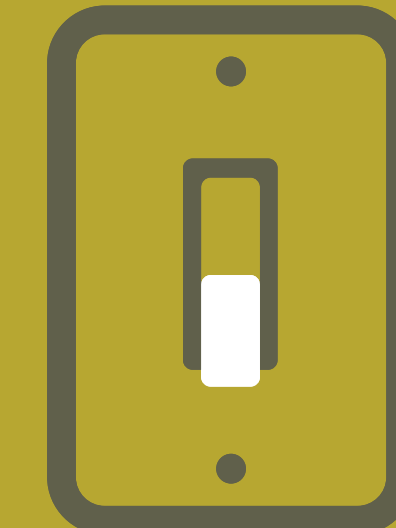
7 FORMA UN HÁBITO

Es muy fácil caer en viejos hábitos. Normas de procedimientos de operación (SOP) e instrucciones claras te mantendrán por el camino correcto.

7

ПРОСТЫХ СПОСОБОВ ЭКОНОМИТЬ

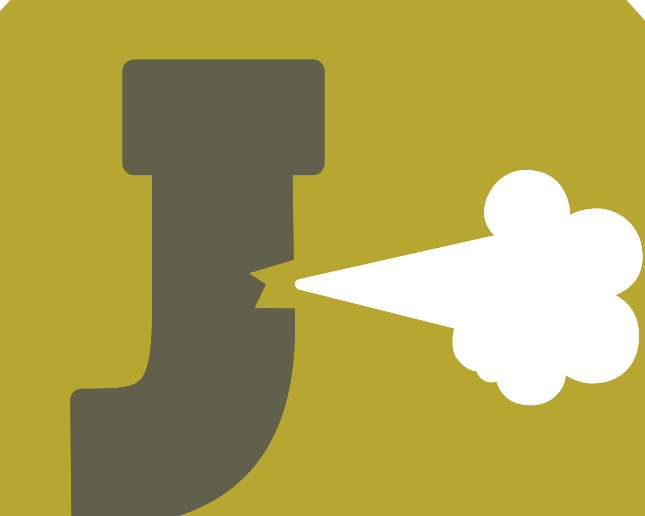
ЭНЕРГИЮ ЕЖЕДНЕВНО



ВЫКЛЮЧАТЬ



НАСТРОИТЬ



ИСПРАВИТЬ
УТЕЧКИ



ЭФФЕКТИВНО
ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ



ПОДХОДИТЬ
КРИТИЧЕСКИ



СДЕЛАТЬ ВСЕ ПРАВИЛЬНО
С САМОГО НАЧАЛА



ПУСТЬ ЭТО СТАНЕТ
ПРИВЫЧКОЙ

1 Выключайте оборудование

Эксплуатация двигателя мощностью 40 ЛС, работающего лишние четыре часа, будет вам стоить \$1500 в год.

2 Настройте оборудование

Проверьте исправность манометра, который вы используете для выставления исходных параметров.

3 Исправьте утечки

Утечка сжатого воздуха через щель размером 1/8 дюйма (0.31 см) может обойтись в \$1,400 в год.

4 Эффективная эксплуатация

Воздушный компрессор с модуляцией на входе использует 75% энергии при рабочей загрузке 25%.

5 Отнеситесь ко всему

критически, ведь просто потому, что вы так делали всегда не означает, что это наиболее эффективный способ эксплуатации.

6 Сделайте все правильно с самого начала

избавление от ненужного расхода повышает производительность и увеличивает эффективность работы оборудования.

7 Сделайте из этого привычки!

Что-то менять сложно, можно легко скатиться обратно в привычное русло. Выполняйте указания стандартной инструкции по эксплуатации и используйте оборудование в штатном режиме!

7

MẸO NHANH

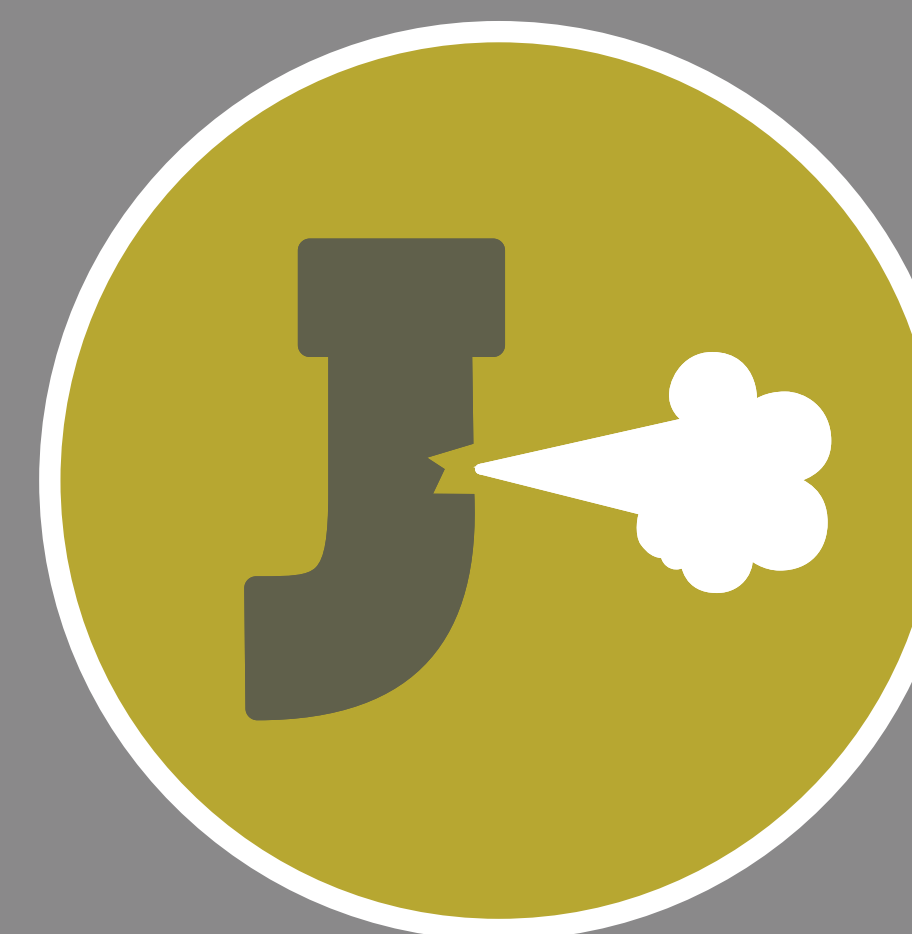
CHÓNG ĐỂ TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂNG MỖI NGÀY



TẮT THIẾT BỊ



TINH CHỈNH



KHẮC PHỤC RÒ RỈ



ĐẶT MỨC TẢI TIẾT KIỆM



ĐẶT NGHI VÂN TRƯỚC NHỮNG GIẢ ĐỊNH



LÀM ĐÚNG NGAY TỪ ĐẦU



HÌNH THÀNH THÓI QUEN

1 TẮT THIẾT BỊ

Với 4 giờ chạy thêm mỗi ngày, một động cơ 40 mã lực (horsepower, HP) sẽ tiêu tốn của quý vị \$1,500/năm.

2 TINH CHỈNH

Quý vị có đang sử dụng thiết bị đo không đáng tin cậy cho một bộ điều khiển tổng trong nhà không?

3 KHẮC PHỤC RÒ RỈ

1/8" khí nén bị rò rỉ có thể tiêu tốn \$1,400/năm.

4 ĐẶT MỨC TẢI TIẾT KIỆM

Khi chạy ở mức 25% công suất, máy nén khí điều biến đầu vào tiêu hao 76% điện năng.

5 ĐẶT NGHI VÂN TRƯỚC NHỮNG GIẢ ĐỊNH

Chỉ vì quý vị "vẫn làm như vậy suốt" không có nghĩa đó là cách tiết kiệm nhất.

6 LÀM ĐÚNG NGAY TỪ ĐẦU

Giảm lãng phí làm tăng năng suất và tăng tính kinh tế.

7 HÌNH THÀNH THÓI QUEN

Thay đổi liên tục là rất khó. Nhưng sẽ rất dễ nếu tạo thành thói quen lặp đi lặp lại. Các quy trình thao tác tiêu chuẩn (Standard Operating Procedure, SOP) và hướng dẫn rõ ràng có thể đảm bảo quý vị đi đúng hướng.