

MEJORE LAS OPERACIONES COMERCIALES Y AHORRE DINERO CON INCENTIVOS EN EFECTIVO

Energy Trust of Oregon es una organización sin fines de lucro que ayuda a los empresarios de Oregon y el suroeste de Washington a ahorrar dinero mediante el ahorro de energía. Ofrecemos incentivos en efectivo para equipos que reducen la cantidad de energía necesaria para el funcionamiento de su empresa.

¿CÓMO PUEDE AYUDAR ENERGY TRUST A SU EMPRESA?

Energy Trust ofrece tres formas de ahorrar. Nuestros asesores de energía pueden ayudarle a elegir la mejor para su empresa, ¡y gratis!



INCENTIVOS ESTÁNDAR

Necesito reemplazar equipos.



INCENTIVOS PERSONALIZADOS

Tengo un gran proyecto específico de mi empresa o edificio.



RETROCOMISIONAMIENTO

Quiero ayuda gratis para ahorrar energía con los equipos que tengo.

INCENTIVOS ESTÁNDAR: Obtenga reembolsos en efectivo para instalar equipos que ahorren energía

Energy Trust ofrece incentivos en efectivo para modernizar equipos viejos e ineficientes, y realizar mejoras comunes en los edificios. Califican muchos tipos de equipos, incluidos los sistemas de calefacción y refrigeración, calentamiento de agua, aislamiento e iluminación. Los asesores de energía de Energy Trust pueden ayudarle a elegir de una lista de equipos aprobados.



Es muy importante reducir sus costos y realizar reparaciones necesarias y preventivas. Mantener todo al día le ayudará a ahorrar a la larga.

Jeff Noland, técnico en energía de instalaciones,
Departamento de Correcciones de Oregon (Oregon
Department of Corrections)



CLIENTES REALES, AHORROS REALES

El Penitenciario del estado de Oregon (Oregon State Penitentiary) en Salem recibió \$3,390 en incentivos en efectivo de Energy Trust para cubrir el costo de 39 nuevas trampas de vapor para reemplazar las unidades averiadas.

INCENTIVOS PERSONALIZADOS: Obtenga incentivos en efectivo para proyectos más grandes con la ayuda de un asesor de energía

Para proyectos de mayor envergadura que van más allá del reemplazo de equipos estándar, un asesor de energía calificado puede ayudarle a determinar las mejores opciones para su espacio y proporcionar un costo del proyecto e importe del incentivo estimados. Puede usar el presupuesto para recopilar ofertas de los contratistas y recibir el incentivo una vez que terminen el trabajo.

“ **Vimos mejoras inmediatas en el funcionamiento del sistema. Nuestro consumo de agua y energía se redujo drásticamente en cuanto se encendió el nuevo circuito de vapor.** ”

Allison Horn, directora de instalaciones y servicios auxiliares,
Linfield University



CLIENTES REALES, AHORROS REALES

Linfield University necesitaba un aislamiento de las tuberías de vapor nuevo y personalizado para suministrar calefacción y agua caliente en el campus. Linfield recibió \$91,300 en incentivos para ayudar a cubrir el costo del proyecto. Se estima que las mejoras ayudarán a la universidad a ahorrar \$28,400 adicionales al año en facturas de energía.

RETROCOMISIONAMIENTO: Reduzca sus facturas de energía con una evaluación gratuita de su equipo actual

A través del retrocomisionamiento (RCx), los ingenieros realizan un recorrido in situ de su edificio para identificar oportunidades de ahorro energético con los equipos que tiene. Por ejemplo, podrían descubrir que puede ahorrar energía cambiando la configuración de los sensores, optimizando su programa de calefacción y refrigeración o ajustando piezas del equipo, como correas y válvulas.

Después del recorrido, recibirá un informe gratuito en el que se describen las medidas de ahorro energético, junto con una estimación del ahorro mensual en su factura de energía.



¿CÓMO EMPIEZO A AHORRAR?

Un asesor de energía puede ayudarle a determinar si su proyecto califica para recibir incentivos en efectivo o programar un recorrido in situ. Para conectarse con un asesor de energía, envíe un correo electrónico a existingbuildings@energytrust.org o llame al 1.866.605.1676.

Para obtener más información, visite www.energytrust.org/existingbuildings.



CLIENTES REALES, AHORROS REALES

Myrtle Crest Elementary School completó un proyecto de RCx para optimizar sus secuencias de control del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado. Los ajustes ayudarán a la escuela a ahorrar un estimado de \$11,700 al año en facturas de energía.

