

EVALUACIÓN GRATIS DE ENERGÍA DEL HOGAR

DESCUBRE SI CALIFICAS PARA INCENTIVOS EN EFECTIVO QUE PUEDEN CUBRIR EL TOTAL DE LAS MEJORAS DE ENERGÍA EFICIENTE PARA EL HOGAR

Ahorra en tus facturas de energía con Sustainable Living Center

Las mejoras para el hogar como el aislamiento, las ventanas nuevas, los sistemas de calefacción eficientes y los calentadores de agua híbridos pueden mejorar la comodidad de tu hogar y ahorrarte dinero en las facturas de energía.

Cómo funciona

Paso 1: Visita www.slcww.org o llama al 509-524-5218 para ver si calificas para una evaluación gratuita de energía del hogar.

Paso 2: Un asesor de energía del hogar de Sustainable Living Center visitará tu hogar para hacer un recorrido de 30 a 60 minutos para conocer la eficacia con la que tu hogar usa energía e identificar áreas para mejorar la comodidad y la eficiencia energética.

Paso 3: Sustainable Living Center puede conectarte con contratistas confiables que te ayudarán a navegar el proceso de la instalación de las actualizaciones recomendadas que ahorran energía para el hogar.

Paso 4: El contratista obtendrá acceso a los descuentos de Energy Trust of Oregon para reducir significativamente el costo de tus mejoras.



Mejora de energía	Por qué implementarla
Sistemas de calefacción y enfriamiento con bombas de calor	Las bombas de calor pueden ahorrarte hasta un 50% en costos de calentamiento o enfriamiento, comparado con los sistemas tradicionales de calefacción eléctrica. Ya que las bombas proveen tanto calefacción como aire acondicionado, puedes sentirte cómodo todo el año.
Sistema de calefacción de gas de alta eficiencia	Un nuevo calentador de gas de alta eficiencia generará calor limpio y consistente, mientras consume menos energía en general, para que disfrutes de un hogar más acogedor y de grandes ahorros en energía y facturas mensuales reducidas.
Aislamiento	Implementar aislamiento en el ático, pisos y paredes es una de las maneras más económicas de proteger tu hogar contra el clima. Cuanto mejor sea el aislamiento, menor será el esfuerzo de los sistemas de calefacción y enfriamiento para mantener temperaturas agradables.
Calentador de agua híbrido	Los calentadores de agua híbridos conforman el 18% de la energía utilizada en un hogar promedio. Comparado a un calentador de agua tradicional, un calentador de agua híbrido eléctrico usa 60% menos energía.
Ventanas	Las ventanas de alto rendimiento pueden reducir los costos de energía, aumentar la comodidad, reducir corrientes de aire/condensación, disminuir el ruido y mejorar el rendimiento de la calefacción y el enfriamiento.



Visita www.slcww.org o llama al 509-524-5218 para ver si calificas para una evaluación gratis de energía del hogar.



DESCUENTOS DISPONIBLES CON SUSTAINABLE LIVING CENTER

SUSTAINABLE LIVING CENTER TRABAJA CON ENERGY TRUST OF OREGON PARA AYUDARTE A OBTENER LOS SIGUIENTES DESCUENTOS EN MEJORAS QUE AHORRAN ENERGÍA.



OFERTAS SIN NINGÚN COSTO

Puedes calificar para recibir descuentos ofrecidos por Energy Trust que podrían cubrir el costo total de las siguientes mejoras que ahorran energía.

Costo final aproximado después del descuento*

Aislamiento para el ático/techo, piso o pared

Consulta el reverso para obtener más detalles.

\$0

Bomba de calor sin ductos: para propietarios que califican con base en sus ingresos

Para reemplazar la calefacción por resistencia eléctrica (como un calefactor eléctrico, la calefacción por zócalo o un calentador cadet de pared) en un espacio residencial principal. La oferta de una bomba de calor sin ductos está disponible únicamente para propietarios que reúnan los requisitos de bajos ingresos.

\$0



CALEFACCIÓN Y ENFRIAMIENTO

Los sistemas de calefacción y enfriamiento trabajan duro para mantener una temperatura agradable en tu hogar durante todo el año. Reemplazar equipo antiguo e ineficiente ayuda a mejorar el rendimiento y a reducir costos.

Descuentos ofrecidos por Energy Trust*

Costo final aproximado después de aplicar el descuento*

Bomba de calor sin ductos

Se debe reemplazar la calefacción por resistencia eléctrica (como un calefactor eléctrico, la calefacción por zócalo o un calentador cadet de pared) en un espacio residencial principal. No hay requisito de ingresos.

Up to \$3,500

\$1,000-\$2,000

Bomba de calor con ductos

Para reemplazar un calefactor eléctrico.

\$4,000

\$2,000-\$3,000

Calentador de gas de alta eficiencia

Con un mínimo de Eficiencia de Utilización Anual de Combustible (AFUE, en inglés) de 90%.

\$1,400

\$3,500-\$4,500

Termostato inteligente

Determinados modelos califican. La calefacción principal de la vivienda debe provenir de un calefactor de aire forzado (eléctrico o de gas) o de una bomba de calor eléctrica.

\$150

\$200-\$250



VENTANAS Y AISLAMIENTO

¿Sientes corrientes de aire en tu casa en el invierno? ¿Hace demasiado calor en el verano? ¿Tienes altas facturas de energía? Las mejoras de climatización pueden hacer una gran diferencia.

Descuentos ofrecidos por Energy Trust*

Costo final aproximado después de aplicar el descuento*

<p>Ventanas</p> <p>Se debe instalar ventanas con una clasificación de valor U de eficiencia energética que reúna los requisitos. .</p>	Hasta \$1.50 por pie cuadrado.	Variable
<p>Aislamiento para ático/techo</p> <p>Para viviendas con menos de 5 a 6 pulgadas (R-18 o menos) de aislamiento existente en el ático. .</p>	Hasta \$3.00 por pie cuadrado.	\$0-\$500
<p>Aislamiento para el piso</p> <p>Para viviendas con menos de 4 a 5 pulgadas (R-11 o menos) de aislamiento existente en el piso.</p>	Hasta \$3.65 por pie cuadrado.	\$0-\$2,000**
<p>Aislamiento para la pared, viga de borde o murete</p> <p>Para viviendas con una cantidad mínima de aislamiento (R-4 o menos) en las paredes, vigas de borde o muretes.</p>	Hasta \$3.30 por pie cuadrado. .	\$0-\$500



CALENTAMIENTO DE AGUA

El baño, la cocina, la lavandería... el agua caliente siempre es de gran demanda. Los nuevos calentadores de agua de alta eficiencia utilizan menos energía, ahorran dinero y mantienen un suministro continuo de agua caliente.

Descuentos ofrecidos por Energy Trust*

Costo final aproximado después de aplicar el descuento*

<p>Calentador de agua híbrido</p> <p>Para reemplazar un calentador de agua con tanque.</p>	\$240	\$1,750-\$2,750
---	-------	-----------------

PAGOS DE PRÉSTAMO INCLUIDOS EN TU FACTURA DE ENERGÍA

Obtén financiación asequible para llevar a cabo mejoras que ahorran energía por medio de tu factura de energía de Portland General Electric, Pacific Power, NW Natural o Avista.



Visita www.slcww.org o llame al **509.524.5218** para ver los descuentos para los que puedes calificar.

* Los costos finales aproximados son estimados de mercado e incluyen el descuento de Energy Trust. Los costos finales aproximados y los descuentos de Energy Trust son sujetos a cambios.

** El costo final aproximado después del descuento para proyectos de aislamiento de piso puede variar considerablemente porque los descuentos se diferencian según el tipo de calefacción. Pide detalles a tu Socio Comunitario. Pide detalles a tu Socio Comunitario.