

AHORRANDO ENERGÍA Y DINERO



Colaboraciones poderosas

El programa PowerShift de NV Energy valora las colaboraciones. Es por esto por lo que ustedes nos encontrarán trabajando muy de cerca con nuestros clientes para llevarles las más recientes herramientas, consejos y tecnologías a los espacios en sus hogares y trabajos para ayudarles a manejar mejor su uso de energía. De esta manera, ustedes harán todo lo que puedan para ahorrar energía y dinero durante todo el año. Solo piensen en nosotros como el socio al que le gusta ahorrarles dinero. Para obtener más información, visiten nvenergy.com/powershift.



powershift

by **NV Energy**

This is what we do

Recuerden inscribirse al servicio de cuenta MyAccount y a nuestra aplicación móvil. Cuando se inscriben a MyAccount también encontrarán una herramienta en línea fácil de utilizar para llevar a cabo un asesoramiento de energía en el hogar. Solo expandan el botón "My Energy Use by Appliance" (Mi uso de energía por electrodoméstico) y opriman "Ways to Save" (Maneras de ahorrar) para comenzar. Es así de fácil.

CONSEJOS PARA AYUDARLES A DISMINUIR SU USO DE ENERGÍA

1. Utilizar masilla en los huecos pequeños alrededor de los repliegues y las juntas de marcos de las ventanas y las puertas para reducir fugas de aire y humedad.
2. Instalar sellos de climatización sobre o en los repliegues o las uniones de las ventanas y puertas para reducir la fuga de aire y la humedad.
3. Modificar el sistema de calefacción del edificio al:
 - (a) Reemplazar un calefactor, caldera o bomba de calor eléctrica, con un equipo más pequeño y eficiente, o con un sistema de gas, si la operación de este es efectiva en cuanto al costo;
 - (b) Reemplazar un calefactor o caldera que se enciende con gas natural con un calefactor o caldera más eficiente de gas natural; o
 - (c) Reemplazar un quemador de aceite con un quemador de aceite más eficiente, o por un sistema de gas si la operación es más efectiva en cuanto al costo. Como se utiliza en este párrafo, un quemador de aceite es un aparato que automatiza el aceite de combustible, lo mezcla con el aire y prende la mezcla, y es una parte integral de un calefactor o quemador de aceite, que está incluido en la cámara de combustión.
4. Reemplazar el sistema de aire central acondicionado con un sistema de aire acondicionado más eficiente.
5. Colocar aislante o incrementar el aislamiento existente:
 - (a) Entre la parte acondicionada del edificio y el ático que no está acondicionado para lograr un valor R efectivo de por lo menos R-30.
 - (b) Dentro o sobre las paredes entre las áreas que están acondicionadas y las que no están acondicionadas del edificio o del exterior.
 - (c) Entre el primer nivel acondicionado del edificio y un sótano que no está acondicionado, espacio en el entresuelo, o área abierta bajo el edificio.
 - (d) En la superficie de un ducto de calefacción o enfriamiento en un área que no está acondicionada en el edificio.
 - (e) En la superficie exterior de una tubería hidráulica de calefacción o enfriamiento en un área que no está acondicionada en el edificio.
 - (f) En la superficie exterior de la cubierta de un calentador de agua.
6. Instalar un reborde de aislamiento en los espacios cerrados entre un hogar móvil y el suelo.
7. Colocar material de ventana o de recubrimiento fuera o dentro de una ventana ordinaria o principal para crear un espacio de aire entre las ventanas y el material de recubrimiento. Esto proporciona mejor resistencia para el flujo de calor. Un ejemplo de esto es la instalación de una ventana para tormentas.
8. Instalar una ventana térmica que consiste en dos o más hojas de material de recubrimiento colocadas en el marco de la ventana para crear uno o más espacios de aire entre los materiales de recubrimiento. Esto proporciona mayor resistencia al flujo de calor.
9. Instalar materiales de recubrimiento reflectivos al calor o que absorban el calor en las ventanas o en las puertas, o aplicar películas reflectivas o absorbentes o recubrimientos a puertas y ventanas existentes.
10. Instalar termostatos programables que pueden reducir el consumo de energía en un sistema de calefacción y enfriamiento. El termostato automáticamente cambia la temperatura en los espacios interiores de un nivel a otro.
11. Instalar persianas y coberturas de ventanas que sean aislantes en el interior y exterior de ventanas existentes para reducir la pérdida o la absorción del calor.
12. Reemplazar un calentador de agua que opera con resistencia eléctrica, a un calentador de agua que opera con gas.



13. Utilizar una cobertura aislante en una piscina con calefacción durante la noche.
14. Instalar un sistema de calentador de agua solar o paneles fotovoltaicos.

Código administrativo de Nevada (NAC, por sus siglas en inglés) 704.806 (Estatutos revisados de Nevada (NRS, por sus siglas en inglés) 703.025, 704.210), (Añadido al NAC por la Comisión de Servicios Públicos, 1-19-84, eff. 5-17-84; A por la Comisión de Servicios Públicos, por R058-06, 6-28-2006)

CONSEJOS DE ENERGÍA EFICIENTE

1. Inscribáanse en el programa de tasa por tiempo de uso del servicio eléctrico y eviten utilizar energía durante las horas pico.
2. Limpíen y ajusten el calefactor de gas o aceite para incrementar la eficiencia de combustión.
3. Limpíen o reemplacen de manera regular los filtros de aire en un sistema de calefacción o enfriamiento de aire forzado.
4. Bajen la programación del termostato a 80 grados Fahrenheit en un calefactor de gas, de aceite, o de aire forzado.
5. Apaguen la luz del piloto de un calefactor de gas durante el verano.
6. Disminuyan manualmente el programador del termostato para un calefactor durante la temporada en la que se utiliza la calefacción a un máximo de 55 grados Fahrenheit durante las horas de dormir.
7. Limiten la programación máxima del termostato para un calefactor a 65 grados Fahrenheit durante la temporada en la que se utiliza la calefacción.
8. Programen el termostato para un sistema de aire acondicionado a 78 grados Fahrenheit o más durante la temporada en la que se utiliza el sistema de enfriamiento.
9. Coloquen un aparato en la regadera o en el grifo para limitar el flujo máximo a 2.5 galones por minuto, o reemplacen las regaderas o grifos con los que tienen provisiones dentro del aparato para limitar el flujo máximo a 2.56 galones por minuto.
10. Reduzcan manualmente la programación del termostato del calentador de agua a 120 grados Fahrenheit, a menos que se requiera una programación más alta para la operación apropiada del lavatrastos.
11. Reduzcan el uso de agua caliente cuando se lava la ropa.
12. Reduzcan la programación del termostato a 55 grados Fahrenheit cuando la vivienda está vacía por más de cuatro (4) horas o más durante la temporada cuando se utiliza la calefacción.
13. Eleven la programación de un termostato por un aire acondicionado a 90 grados Fahrenheit en la temporada cuando se utiliza el sistema de enfriamiento cuando no haya nadie en la vivienda.
14. Apaguen un calentador de agua eléctrico o un calentador de agua de gas a "piloto" cuando la vivienda está vacía por dos (2) días o más.
15. Instalen un aislante u otros materiales flexibles en huecos alrededor de las tuberías, ductos, ventiladores u otro equipo que entre al ático o al sótano desde un espacio que se está calentando.
16. Instalen material en contra de incendios para tapar cualquier hoyo alrededor de una válvula reguladora en una chimenea.
17. Añadan aislamiento a la puerta de un ático o de un sótano.
18. Pongan masilla en cualesquiera fugas en un ducto de calefacción o enfriamiento.
19. Aprieten o conecten cualquier unión con fugas en las tuberías de agua caliente o de vapor.
20. Reemplacen las arandelas en las válvulas de agua que están goteando.
21. Utilicen persianas o cortinas para:
 - (a) Bloquear la luz solar para que no entre a un edificio durante la temporada cuando se utiliza el sistema de enfriamiento;
 - (b) Permitir que la luz solar entre al edificio durante la temporada cuando se utiliza la calefacción; y
 - (c) Cubrir las ventanas muy bien durante la noche durante la temporada cuando se utiliza el sistema de calefacción.
22. Utilicen y mantengan las chimeneas y las estufas de madera de tal manera que reduzcan el consumo de combustible y maximicen la salida del calor.
23. Cuando se compren electrodomésticos, elijan aquellos que:
 - (a) Tienen la etiqueta de Energy Star según el programa establecido de acuerdo con la ley 42 U.S.C. § 6294a; o
 - (b) Que de otra forma utilicen la energía eficientemente.
24. Mantengan y operen los electrodomésticos de manera eficiente.
25. Eviten el uso de calentadores para camas de agua.
26. Utilicen focos emisores de luz por medio de diodos (LED, por sus siglas en inglés) o reduzcan los vatios de los focos de luz incandescente.
27. Conecten reguladores de intensidad o cronómetros a las luces.
28. Instalen dispositivos que automáticamente controlan los filtros o sistemas de calefacción que se utilizan para una piscina.
29. Utilicen masilla o relleno para los huecos pequeños para reducir el paso del aire y la humedad:
 - (a) En las juntas fijas del edificio;
 - (b) Bajo los frisos dentro del edificio;
 - (c) En las paredes exteriores en los enchufes eléctricos;
 - (d) Alrededor de las tuberías y los cables entrado al edificio; o
 - (e) Alrededor de las ventilas de la secadora y los escapes de los ventiladores en las paredes exteriores.
30. Reemplacen las bombas de una velocidad para la piscina con las nuevas bombas de velocidad variable que son eficientes con la energía.

Código administrativo de Nevada (NAC, por sus siglas en inglés) 704.806 (Estatutos revisados de Nevada (NRS, por sus siglas en inglés) 703.025, 704.210), (Añadido al NAC por la Comisión de Servicios Públicos, 1-19-84, eff. 5-17-84; A por la Comisión de Servicios Públicos, por R058-06, 6-28-2006)

INFORMACIÓN DE CRÉDITOS DE IMPUESTOS

Comuníquense con la oficina del Servicio de Impuestos Internos o visiten irs.gov para información sobre créditos de impuestos para gastos que cubren la instalación de medidas de conservación de energía, por ejemplo, electrodomésticos eficientes con la energía o un vehículo eléctrico con conexión.

