

Participar en el programa Energy Partner Smart Thermostat es rentable



Jessica Wilcox, participante del programa y dueña de Lovejoy Workshop

Manténgase cómodo y gane recompensas con Energy Partner

Durante los calurosos días de verano y los fríos días de invierno, todos usamos más electricidad. Para hacer que su uso de energía siga siendo resiliente, económico y sustentable, puede inscribir su empresa en el programa Energy PartnerSM Smart Thermostat (termostato inteligente socio de energía). Instalaremos un termostato inteligente para ayudar a su empresa a consumir un poco menos de energía cuando otras consumen más. Cuando la demanda de energía llegue al punto máximo, anunciaremos que se acerca un Peak Time Event (evento en hora pico).

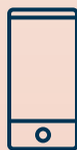
Una vez que comiencen estos eventos, el termostato hará un ligero ajuste; serán solo algunos grados. La mayoría de los clientes no lo notan. Cuando el evento termine, el termostato se ajustará de nuevo a su configuración normal.

Use tecnología inteligente para ahorrar

Estos termostatos inteligentes pueden ayudarlo a ahorrar energía y dinero durante todo el año. Además, le pagaremos **\$60 por sitio** en cada temporada de invierno o verano en la que participe, siempre y cuando lo haga durante al menos la mitad de las horas de los Peak Time Events.



Programe su termostato para ahorrar energía y dinero.



Controle su termostato desde su teléfono, tableta o computadora.



Establezca permisos para sus empleados o restrinja el acceso al termostato para controlar el uso de la energía.

portlandgeneral.com/energypartnerthermostat





Impulsamos el futuro de energía de Oregón

Estos son los requisitos para calificar para el programa Energy Partner Smart Thermostat:

- Tener un sistema eléctrico de calefacción o de aire acondicionado por conductos.¹
- Tener una red wifi de instalación permanente² (no un punto de acceso móvil).

Si no está seguro sobre su sistema o sobre los requisitos, estamos aquí para ayudar.

Con el programa Energy Partner Smart Thermostat, usted:

- Ayuda a reducir la necesidad de construir nuevas centrales eléctricas.
- Contribuye a crear una red eléctrica más inteligente y resistente.
- Garantiza un futuro de consumo de energía confiable y responsable para Oregón.

COMIENCE A AHORRAR CON EL PROGRAMA ENERGY PARTNER SMART THERMOSTAT

Inscríbase para hacer una consulta gratuita con uno de nuestros expertos en energía o envíenos un correo electrónico a energy.consultation@pgn.com.

Puede comenzar en portlandgeneral.com/energypartnerthermostat.



1. Un "sistema por conductos" es un sistema que suministra aire caliente o frío a través de conductos, con rejillas de ventilación que normalmente se ubican en el techo o en el piso. Los calefactores eléctricos de aire forzado son un ejemplo común de sistemas de calefacción por conductos. Las calderas, los calentadores de zócalo, los calentadores de pared, las bombas de calor sin conductos (también conocidas como "mini-split") son ejemplos de sistemas de calefacción.

2. Una "red wifi de instalación permanente" es una red wifi que está instalada y siempre disponible para que usted, sus clientes o sus socios comerciales la usen habitualmente y a diario. Los puntos de acceso móvil, por ejemplo, no son permanentes porque normalmente esas redes solo se activan cuando está presente el dueño del dispositivo.