

Programe su evaluación de Home Performance y descubra por dónde se está fugando el dinero en su hogar.



SELLADO CONTRA FUGAS DE AIRE

Revisamos para buscar oportunidades de sellado contra fugas de aire.

Sellar las fugas de aire reduce la pérdida de energía y aumenta la comodidad de su vivienda.



PRUEBA DE CO

Revisamos en busca de monóxido de carbono.

La salud y la seguridad son un componente esencial. Se utiliza un analizador de monóxido de carbono (CO) para revisar los niveles de monóxido de carbono en los aparatos de combustión (estufas, calderas y calentadores de agua).



► Mire el video de evaluación de la energía en el hogar en NJCleanEnergy.com/m/vhea



Llame al 866-NJSMART o visite NJCleanEnergy.com/HP



“No tenía idea que el ahorro potencial mensual podría ser tan alto. La continuidad del calor en mi hogar es mucho mejor. Es un programa espectacular. ¿Qué puede salir mal?”

— Stephen Levine, propietario de vivienda

Para obtener información sobre aumentos en los incentivos por los daños provocados por el Huracán Sandy, visite NJCleanEnergy.com/SANDY.



Building Performance Institute (BPI) es el recurso nacional para desarrollar normas de certificación y acreditación con base científica. Todos los contratistas en Nueva Jersey que participen en Home Performance with ENERGY STAR deben estar acreditados por BPI.

Para obtener información adicional:

Visite NJCleanEnergy.com

Llame a 866-NJSMART



Clean Energy Program de Nueva Jersey es un programa estatal administrado por el Consejo de Empresas de Servicios Públicos (Board of Public Utilities) de Nueva Jersey que promueve el ahorro de energía y la energía renovable para todos los contribuyentes de Nueva Jersey, lo que incluye residencias, empresas, escuelas y municipios. Para obtener más información visite: NJCleanEnergy.com.

El Clean Energy Program de Nueva Jersey no respalda a ningún contratista. ©2013 New Jersey Board of Public Utilities. Todos los derechos reservados.

10555-0913



HOME PERFORMANCE CON ENERGY STAR®



Ahorre hasta un 30% en costos de energía.

¡Ahorre dinero en su vivienda con los mayores incentivos que ofrece Home Performance!

Home Performance with ENERGY STAR es su solución para “la vivienda completa” para lograr un hogar más cómodo y con un mayor ahorro de energía.

SOBRE HOME PERFORMANCE CON ENERGY STAR

Es sorprendente la comodidad y los ahorros en energía que puede lograr en su hogar con nuestra solución para “la vivienda completa”.

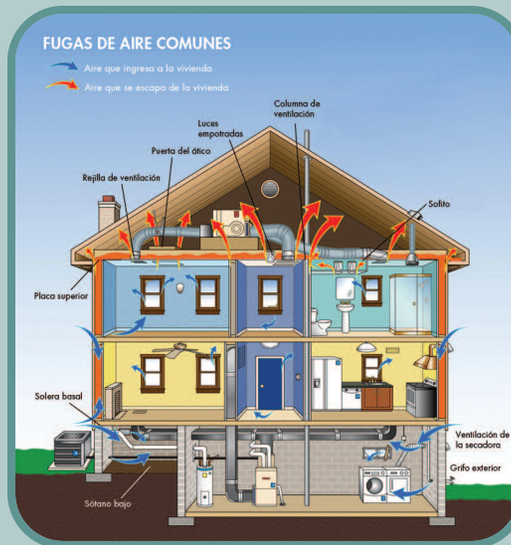
Home Performance with ENERGY STAR, presentado por el Consejo de Empresas de Servicios Públicos de Nueva Jersey y su *Clean Energy Program*[™], es un enfoque eficiente a las mejoras de viviendas:

- Reduce los costos de la energía hasta en un 30%
- Aumenta la comodidad y la durabilidad
- Ayuda a reducir su huella de carbono
- Le ofrece más tranquilidad y confianza:— solo contratistas certificados acreditados por Building Performance Institute (BPI) pueden ser parte de Home Performance con ENERGY STAR

Este programa de mejoras de la vivienda aclamado en todo el país utiliza lo mejor en pruebas, técnicas y mejoras de viviendas para aumentar el rendimiento energético, la comodidad y la salud y seguridad de su vivienda. Mediante un enfoque para “la vivienda completa”, técnicos certificados especialmente capacitados evalúan su vivienda de arriba a abajo, en busca de los siguientes componentes:

- Oportunidades de sellado contra fugas de aire
- Niveles de aislamiento
- Equipos de calefacción o enfriamiento

Después de su evaluación recibirá una lista de medidas recomendadas para mejorar el ahorro de energía de su vivienda. Todo el trabajo lo realizan contratistas acreditados que “realizan pruebas antes y después de las reformas” para asegurarse de que su vivienda funciona con eficiencia, seguridad y comodidad.



¿Sabía que hasta el 60%* de la energía usada para calentar y enfriar las viviendas se desperdicia debido a conductos con fugas, equipos ineficientes, mal aislamiento y fugas de aire?

▶ Sellado de fugas de aire de alta calidad

Los hogares pueden llegar a perder hasta un 25% del dinero destinado para la calefacción y el enfriamiento debido a un sellado inadecuado. Los contratistas pueden eliminar este problema mediante el sellado de juntas y espacios en los áticos, los conductos, las tomas de corriente y otras áreas.

▶ Sellado de conductos

Aislar y sellar los conductos agrietados o desconectados ayuda a distribuir el aire de manera más uniforme y eficiente, además de mantener su vivienda fresca y cómoda. Sellar y aislar los ductos pueden mejorar la eficiencia de su sistema de calefacción y enfriamiento hasta en un 20% — y en algunos casos, mucho más.

▶ Reemplazo de equipos para sistemas de calefacción y aire acondicionado central

Si los equipos de calefacción y enfriamiento de su vivienda tienen más de 10 años de antigüedad, puede ser hora de un reemplazo de mayor eficiencia. El equipo de calefacción calificado ENERGY STAR puede ser hasta un 15% más eficiente que los modelos estándar.

*Fuente: Organismo de protección ambiental de los EE. UU.

¡No deje pasar estos excelentes incentivos!

- ▶ Hay opciones de financiamiento disponibles con bajos intereses y reembolsos para pagar los trabajos de mejoras.
- ▶ Consulte NJCleanEnergy.com/HP para conocer el financiamiento que puede estar disponible para clientes municipales de electricidad, petróleo o propano.



“Mi nuevo sistema de calefacción es mucho más silencioso que antes. Las mejoras han marcado una gran diferencia. Parecía que consumía tanto petróleo en verano para calentar el agua como en invierno, pero —¡no este año!”

— Nancy Conlan, propietaria de vivienda



NJCleanEnergy.com