











# MY ENERGY-SAVING TO-DO LIST

## YOU'RE IN CONTROL!

Grab your pen, pencil, dry-erase marker, or crayon and check off items as you complete them. Circle the items you want to prioritize, and start saving more energy wherever you can.

	Turn off the lights in unoccupied rooms.	
	Order my <b>Free Energy-Saving Pack</b> from <a href="https://focusonenergy.com/residential/energy-saving-packs">focusonenergy.com/residential/energy-saving-packs</a> .	
	Unplug equipment when not in use or switch to advanced power strips.	
	Open south-facing window curtains to naturally heat your home during the day.	
	Install a smart thermostat.	
	Schedule a home energy assessment from a trained and certified Trade Ally contractor.	
	Upgrade your home's insulation and air sealing.	
	Replace old water heaters with efficient models, such as a heat pump water heater or tankless options.	
	Replace old heating and cooling equipment with ENERGY STAR® certified models.	
	Proactively replace non-LED lightbulbs.	

## START YOUR PROJECTS

Whether you are starting with simple, DIY improvements or need help for bigger projects like insulation and air sealing, FOCUS ON ENERGY® is here to help you every step of the way. Find rebates to help with your projects at [focusonenergy.com/get-started](https://focusonenergy.com/get-started).

### REDUCING ENERGY WASTE ACROSS WISCONSIN

Focus on Energy, Wisconsin utilities' statewide program for energy efficiency and renewable energy, helps eligible residents and businesses save energy and money while protecting the environment. Focus on Energy information, resources, and financial incentives help to implement energy efficiency and renewable energy projects that otherwise would not be completed.








©2026 Wisconsin Focus on Energy



# MI LISTA PARA AHORRAR ENERGÍA

## TÚ TIENES EL CONTROL!

Toma tu bolígrafo, lápiz, borrador y marca los elementos a medida que los vayas completando. Rodea con un círculo aquellos elementos que desees priorizar y comienza a ahorrar más energía cuando puedas.

	Apaga las luces de los cuartos que no están en uso.	
	Pide tu <b>paquete de ahorro de energía gratis</b> desde <a href="https://focusonenergy.com/residential/energy-saving-packs">focusonenergy.com/residential/energy-saving-packs</a> .	
	Desconecta los equipos cuando no estén en uso o utiliza regletas avanzadas.	
	Abre las cortinas de las ventanas orientadas al sur para calentar tu hogar de forma natural durante el día.	
	Instala un termostato inteligente.	
	Programa una evaluación energética del hogar con un contratista aliado comercial capacitado y certificado.	
	Mejora el aislamiento y el sellado hermético de tu hogar.	
	Reemplaza los calentadores de agua antiguos por modelos eficientes, como un calentador de agua con bomba de calor u opciones sin tanque.	
	Reemplaza los equipos antiguos de calefacción y refrigeración por modelos con certificación ENERGY STAR®.	
	Reemplaza las bombillas que no sean LED en su hogar.	

## INICIE SUS PROYECTOS

Ya sea que estés comenzado con mejoras sencillas por tu cuenta o necesites ayuda para proyectos de mayor envergadura, como el aislamiento y el sellado hermético, FOCUS ON ENERGY® está aquí para ayudarte en cada paso del camino. Encuentra reembolsos para ayudarte a pagar tus proyectos [focusonenergy.com/get-started](https://focusonenergy.com/get-started).

### REDUCIENDO EL GASTO DE ENERGÍA EN WISCONSIN

Focus on Energy, el programa estatal de eficiencia energética y energía renovable de las empresas de servicios públicos de Wisconsin, ayuda a los residentes y empresas elegibles a ahorrar energía y dinero mientras protegen el medio ambiente. El enfoque en la información, los recursos y los incentivos financieros de energía energética ayudan a implementar proyectos de eficiencia energética y energía renovable que de otro modo no se completarían.

©2026 Wisconsin Focus on Energy

