

Controlar el consumo de electricidad en su negocio puede ser muy fácil. Muchos de los arreglos que son necesarios para alcanzar este control no tienen que costar una cantidad de dinero.

Al seguir las sugerencias en este folleto, usted puede mejorar la eficiencia de consumo eléctrico de su negocio y a la misma vez convertirlo a un lugar mucho más cómodo.

Visitenos en el internet para mas información sobre conservación.

Para más información, visita:



Winner of the Prestigious  
2004 ENERGY STAR AWARD

conservación  
para negocios

# Aprenda A Controlar Su Consumo De Electricidad



COMMERCIAL  
CONSERVATION TIPS

## Ideas Sin Ningun Costo

### Ahorre de 10% a un 25% en costos de energía

- ❑ En el verano, ajuste el termostato entre 78 y 80 grados durante las horas laborables y a 85 grados en la noche y fines de semana.
- ❑ Durante el invierno, ajuste el termostato a 68 grados durante las horas laborables y entre 55 y 60 en la noche y fines de semana.
- ❑ Asegúrese de que las luces en el exterior estén apagadas durante el día.
- ❑ No use protectores de pantallas (screen savers) en los monitores de computadoras. Debido a que no permiten que el monitor y CPU inicien la función de preservación de energía.
- ❑ Asegúrese de que cualquier equipo que no se encuentre en uso sea apagado durante la noche y fines de semana. Use la función de preservación de energía en impresoras, monitores, copiadoras y computadoras si es posible.
- ❑ Para ahorrar energía, mantenga cerradas las puertas exteriores.
- ❑ Asegúrese de que las bombillas, lámparas, pantallas, y aparatos luminosos estén libres de polvo y grasa lo cual mejora su eficiencia.

## Ideas de Bajo Costo

### Ahorre de 10% a un 25% adicional

- ❑ Plante árboles en los lados sur y oeste del edificio.
- ❑ Utilicé ventiladores de techo para una mejor circulación de aire ya que produce la sensación de una reducción en temperatura de hasta 4 grados.
- ❑ Asegúrese que las puertas exteriores tengan suficiente material aislante.
- ❑ Selle las ventanas.
- ❑ Use cortinas, contraventanas, y cubiertas para prevenir pérdida o ganancia de calor.
- ❑ Reemplace los filtros del sistema de calefacción y enfriamiento una vez por mes.
- ❑ Reemplace sus letreros existentes de salida por unos más eficientes en conservación de energía.
- ❑ Instale un termostato programable. Considere una cubierta protectora del termostato con candado para evitar que los empleados cambien la temperatura.
- ❑ Cubra con material aislante el calentador de agua y las tuberías de suministro de agua.



## Ideas Con Costo

### Ahorre hasta un 25% mas

- ❑ Cambie las bombillas de luz incandescentes por las bombillas fluorescentes (fluorescent bulbs). Use el modelo T-8 fluorescente en lámparas de techo.
- ❑ Use balasto electrónico. Estos incrementan la eficiencia de lámparas fluorescentes hasta un 25% y mejoran la iluminación entre un 10% y 15%.
- ❑ Instale domos y tragaluces. Use más luz natural y menos luz artificial.
- ❑ Asegúrese tener suficiente aislamiento en el techo y en las paredes.
- ❑ Considere instalar ventanas de cristal doble o ventanas contra tormentas (storm windows).
- ❑ Instale ventanas con gas entre los cristales que hayan sido tratadas con capas de baja emisión (Low E) para disminuir la pérdida de calor.
- ❑ Instale sensores de movimiento y cronómetros para la luz en áreas como baños, bodegas, almacenes y oficinas que no se usan constantemente, así las luces sólo estarán encendidas cuando alguien ocupe el lugar y reducirá el consumo de energía.
- ❑ Instale un economizador de aire acondicionado para traer aire del exterior cuando el clima sea frío.