

Curso	Ahorro de energía
Tema	6. Casos de éxito
Subtema	6.1. Casos de éxito en el sector residencial
Componente	Networking

Networking

Este es un espacio para que desarrolles Networking con tus compañeros.

Se pretende que enriquezcas a tus compañeros (y viceversa) aportando tu experiencia y opiniones sobre los contenidos, del tema, elige el que sea de tu interés.

La participación en esta sección es libre. Los temas propuestos se basan en todo el contenido de la semana por lo que puedes participar en cualquier momento.

A continuación te presentamos 3 opciones de discusión en las que puedes participar, se espera que fundamentes o refutes lo que afirman, elige la que sea de tu interés y ¡participa!

1	Una vez que revisaste diversas formas de ahorrar energía en el hogar, ¿qué estrategia te parece más fácil de llevar a cabo?
2	¿Cómo se puede ahorrar la energía que se consume usualmente en aires acondicionados y calefacción?
3	Tomando en cuenta tus hábitos de consumo actuales, ¿es posible cambiar dichos hábitos sin afectar tu comodidad?

Retroalimentación de cada opción para ser compartido a los participantes:

Opción 1:

Una vez que revisaste diversas formas de ahorrar energía en el hogar, ¿qué estrategia te parece más fácil de llevar a cabo?

La respuesta esperada es:

Has revisado diversas formas en las que puedes promover el ahorro de energía. Si bien algunas soluciones implican cambios en el aislamiento de las paredes de tu casa y en las ventanas, la adquisición de nuevas tecnologías para regular el consumo, etc., existen técnicas que pueden aplicarse muy fácilmente, tal es el caso de la iluminación LED, el cambio en tus hábitos o la verificación de las certificaciones de ahorro de energía en los electrodomésticos que adquieres, entre otras.

Si contestaste algo diferente, te invito a revisar los contenidos del tema, para adquirir los conocimientos necesarios y aclarar tus dudas.

Opción 2:

¿Cómo se puede ahorrar la energía que se consume usualmente en aires acondicionados y calefacción?

La respuesta esperada es:

Si bien el uso de aire acondicionado y calefacción es necesario en muchos lugares con climas extremos, existen formas sencillas en las que se puede ahorrar, por ejemplo, asegurarse de que dichos sistemas de control de temperatura tengan un constante mantenimiento para que funcionen de manera óptima. Asimismo, se puede regular la temperatura al máximo o mínimo posible, según sea cómodo. Por último, el mantener cerradas las cortinas durante el día en climas calurosos y abiertas en climas fríos también ayuda a optimizar el uso.

Si contestaste algo diferente, te invito a revisar los contenidos del tema, para adquirir los conocimientos necesarios y aclarar tus dudas.

Opción 3:

Tomando en cuenta tus hábitos de consumo actuales, ¿es posible cambiar dichos hábitos sin afectar tu comodidad?

La respuesta esperada es:

Existen muchas áreas de oportunidad en donde puedes hacer una gran diferencia al modificar tus hábitos sin repercutir en la comodidad o productividad. Un ejemplo muy claro es el caso de éxito en el ahorro de energía que sucedió en Dinamarca, en el cual se promovió información de que el uso de altas temperaturas para lavar la ropa era completamente innecesario, ya que los detergentes actuales son suficientemente efectivos como para tener los mismos resultados a temperaturas bajas que implican la mitad del consumo de energía.

Si contestaste algo diferente, te invito a revisar los contenidos del tema, para adquirir los conocimientos necesarios y aclarar tus dudas.