

Garantizar que todos puedan acceder a bombas de calor es bueno para nuestra salud, nuestro bolsillo y el clima.

Pero las calderas de gas se pueden sustituir por bombas de calor eléctricas, limpias y silenciosas, que funcionan en sentido inverso para refrigerar incluso cuando refrigerar incluso cuando pace calor. Son mucho más eficientes que las calderas de gas.





No te dejes engañar por el gas "natural": sigue siendo un combustible fósil contaminante.

Aunque los precios de la "gas natural" suben cada vez más, quemar gas perjudica nuestra salud y desestabiliza el clima.

Los electrodomésticos que queman combustibles fósiles son los peores.

Puede obtener más información y reducir las emisiones de los edificios y más Puede obtener más información y reducir las emisiones de los edificios y más como parte de:

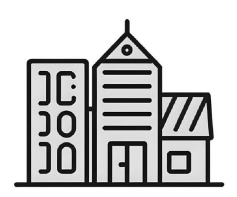


CHICAGO METRO CHAPTER

climaterealitychicago.com



Comparta este fanzine con un amigo o en una pequeña biblioteca gratuita después de que haya terminado de leerla. En Chicago, alrededor del 70% de las emisiones de gases de efecto invernadero provienen de los edificios.



Puede que te sorprenda, ya que las emisiones de los edificios no suelen aparecer en las noticias, ¡pero es cierto!

Los edificios emiten mucho porque ocupan mucho espacio, y muchas de las cosas que hacemos en ellos generan emisiones: fabricación, lavandería, cocina, iluminación, informática, etc.





La calefacción y la refrigeración son, por mucho, las mayores fuentes de emisiones en los edificios.