



Mejor calidad del aire

Para traducciones en español, hmoob, русский y af soomaali, escanee el código QR.



Nuestras iniciativas ecológicas



Los vehículos eléctricos reducen la contaminación de las emisiones del tubo de escape. Esta rampa incluye espacio para cargar 20 vehículos eléctricos.



En Allina Health nos enorgullecemos de reducir la contaminación del aire al fomentar espacios verdes, **energía solar** y vehículos eléctricos como parte de nuestra filosofía sobre el cuidado integral de las personas.

Cuidar nuestro medio ambiente es fundamental para garantizar la salud óptima en los pacientes, empleados y la comunidad de Allina Health.

El financiamiento parcial para los cargadores de vehículos eléctricos (electric vehicle, EV) proviene del subsidio de carga para EV de la Agencia de Control de la Contaminación de Minnesota (Minnesota Pollution Control Agency, MPCA)



Las plantas y los espacios verdes mejoran la calidad del aire al absorber el carbono de la atmósfera. La quema de combustibles fósiles tiene impactos negativos en la salud de la comunidad y la población, afectando de manera desproporcionada a las poblaciones vulnerables, incluyendo niños, ancianos y comunidades minoritarias. Los impactos en la salud relacionados con la contaminación del aire incluyen asma y enfermedades cardiopulmonares. Adicionalmente, la quema de combustibles fósiles provoca el cambio climático, que afecta negativamente a la salud en muchos ámbitos. Nuestra ladera es parte de un parque/espacio verde lineal que se extiende a lo largo de 5.5 millas en todo el sur de Minneapolis, que actúa como un sumidero de carbono.

¡Mire hacia arriba!

Esta rampa de estacionamiento también alberga un techo solar que proporciona 1 megavatio de electricidad a las casas del vecindario circundante. En promedio, esta es suficiente energía solar para abastecer de 150 a 180 hogares en Minnesota.

