

Nuestro compromiso con la sostenibilidad

Cuidar del medio ambiente es fundamental para garantizar una buena salud para nuestros pacientes, empleados y nuestra comunidad. El hospital Abbott Northwestern ya ha tomado muchas medidas para reducir el consumo de electricidad y las emisiones de gases de invernadero. Muchas más cosas están por realizarse según comenzamos grandes proyectos de infraestructura.

Qué hay de nuevo:

Las alternativas a conducir solo/a al trabajo– El viaje diario flexible (FLEXcommute)

En noviembre de 2019, Allina Health lanzó un programa de cercanías llamado FLEXcommute, impulsado por [Luum](#), para promover alternativas a conducir al trabajo solo/a.

- Las características del programa de incentivos para empleados incluyen:
 - Opciones de teletrabajo para muchas posiciones
 - Más comodidades para ciclistas
 - Apoyo al transporte multimodal
 - Subvenciones financieras para el transporte público
 - Una aplicación de teléfono inteligente para empleados para elegir alternativas a los vehículos de un/a solo/a ocupante



La Central de Servicios Públicos (CUP por sus siglas en inglés)

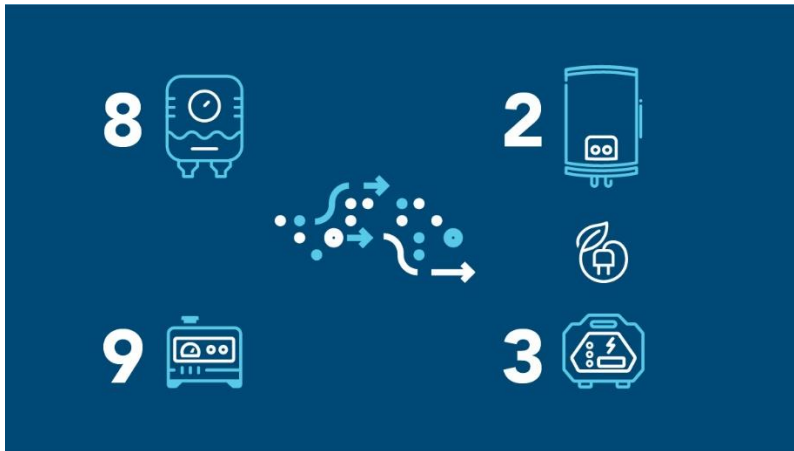
La nueva Central de Servicios Públicos proporcionará calefacción, refrigeración, energía y agua para nuestro campus hospitalario. Reemplazaremos nuestro sistema *actual ineficiente* con un nuevo sistema, más limpio y altamente *eficiente*. Y durante la construcción, utilizaremos equipos de control de la contaminación para proteger la calidad del aire del vecindario.



¿Cómo estamos haciendo que la Central de Servicios Públicos sea más eficiente?

- Reemplazando las calderas de la era de 1950 por 2 calderas energéticamente eficientes
- Reemplazando los generadores viejos de energía de emergencia con 3 generadores de bajo consumo de energía

- Generadores eficientes: menos combustible diésel utilizado en caso de una emergencia grave



Características adicionales de la Central de Servicios Públicos:

- La Central de Servicios Públicos generará vapor para el hospital Abbott Northwestern, el hospital Children's Minnesota y otros vecinos. Utilizamos el vapor para esterilizar los instrumentos médicos y calentar nuestros edificios. Compartir este recurso crea un distrito local eficiente para la distribución de energía.
 - La Central de Servicios Públicos contará con sistemas de captura de agua de lluvia para reducir la carga sobre el sistema local de aguas pluviales.

El centro de transporte

El nuevo centro de transporte albergará múltiples modos de transporte, un jardín solar comunitario y más.



Características de sostenibilidad

Jardín solar comunitario



- [Cooperative Energy Futures](#) construirá un techo solar sobre el centro de transporte. Los jardines solares comunitarios permiten que los residentes se inscriban a la energía solar y obtengan un crédito en su factura con Xcel Energy. El jardín solar comunitario del centro de transporte generará aproximadamente 1 megavatio de electricidad. Es suficiente energía para alimentar 250 hogares.

Paseo comunitario



- A lo largo de la autopista verde del centro de la ciudad, un paseo en la acera conectará las avenidas Chicago y Elliot. Este espacio que no es utilizado en la actualidad creará un nivel de calle más vibrante. También incluirá plantas nativas que atraerán a los polinizadores y manejarán las aguas pluviales.



Dibujo conceptual de un nuevo paseo a lo largo del centro de transporte en la avenida Chicago, junto a la autopista verde

Estaciones de carga para vehículos eléctricos



- Los vehículos eléctricos podrán cargarse en el centro de transporte.
- Este proyecto apoyará más estaciones de carga para vehículos eléctricos en el futuro.

Soporte para transporte multimodal



El transporte multimodal incluye una variedad de formas en que los viajeros lleguen y salgan de su destino. Estamos haciendo nuestra parte para ayudar a que nuestros empleados lleguen al trabajo y, al mismo tiempo, reduzcamos las emisiones de transporte.

De qué manera el centro de transporte complementa el transporte multimodal?

- La ubicación a lo largo de la línea de transporte rápido por autobús en la avenida Chicago (Chicago Ave Bus Rapid Transit Line) promueve el transporte público.
- Las características de ir en bicicleta al trabajo (Bike-to-Work) incluyen la entrada de los empleados desde la autopista verde (Greenway), casilleros para bicicletas, almacenamiento de bicicletas y duchas.
- Conecta a los viajeros diarios que utilizan el uso compartido de viajes y otras alternativas, incluyendo nuestro programa de viaje diario flexible (FLEXcommute).

Caminar y andar en bicicleta



- Abogando por la autopista verde
 - El sendero para bicicletas de la autopista verde es una característica central del centro de la ciudad y se extiende a través del hospital Abbott Northwestern y el campus de la sede de Allina Health. El equipo de compromiso comunitario (Community Engagement) de Allina Health trabaja con la Midtown Greenway Coalition, las asociaciones vecinas y los funcionarios de la ciudad, el condado y el estado para abogar por el camino y los residentes que viven junto a ella.

Transporte

- Nuestra ubicación:
 - El nuevo centro de transporte apoyará el tránsito multimodal para que los empleados del hospital complementen las líneas [de Bus Rapid Transit](#).
- Líneas D y B de Bus Rapid Transit:
 - La **línea B** en la calle Lake / la avenida Marshall está avanzando a través de la planificación del proyecto.
 - La **línea D** en las avenidas Chicago y Emerson-Fremont comenzará a construirse en el 2021.

Obtenga más información sobre los esfuerzos de sostenibilidad ambiental en el hospital Abbott Northwestern y Allina Health.