



Mejores instalaciones en la nueva sede temporal de Benson Polytechnic.

Los estudiantes de Benson Polytechnic actualmente usan las instalaciones mejoradas de Marshall mientras realizamos un proceso de remodelación que durará tres años en las instalaciones de Benson. Las obras de modernización de Benson comenzaron en agosto, poco después de [la ceremonia de colocación de la primera piedra](#). Este será el proyecto más grande que ha emprendido la Oficina de Modernización Escolar. Debido a su tamaño y a la necesidad de proporcionar instalaciones únicas para los programas de Benson, el proceso de remodelación durará un año más que los proyectos anteriores.

Los estudiantes de Benson no son los primeros en usar las instalaciones de Marshall. Todas las comunidades escolares de [Franklin](#), [Grant](#) and [Leodis V McDaniel](#) también usaron estas instalaciones en forma temporal mientras se reconstruían esas escuelas. Benson, sin embargo, requirió algunas mejoras especiales para acomodar sus programas especializados.

Recientemente finalizó la construcción de un nuevo edificio anexo de para el programa de CTE (Educación Técnica y Profesional) en Marshall, el cual aloja al Programa Automotor en un lado del edificio y espacios para el programa CTE de Construcción y Tech Geo en el otro lado. El edificio también tiene áreas de trabajo cubiertas al aire libre que ofrecen espacios adicionales para trabajar en los automóviles y les da a los estudiantes de construcción un lugar para continuar el proyecto Tiny House.

La nueva aula del programa automotor tiene 5,200 pies cuadrados y está equipada con siete compartimentos para trabajar en los vehículos. Se han instalado dos elevadores nuevos, por lo que el total es cuatro. Dos áreas de aulas proporcionan espacio para la sala de pequeñas máquinas y el aprendizaje presencial.

El aula de construcción, de 5,000 pies cuadrados, ofrece una amplia zona de proyectos e incluye una sala de corte láser con control numérico por computadora, además de una pequeña zona de trabajo con computadoras y espacio para las aulas. El programa Tech Geo está ubicado en unos 2,300 pies cuadrados en el extremo norte del edificio. Esta es la primera vez que Tech Geo tiene un aula diseñada para su programa específico.

El edificio anexo del programa CTE también fue diseñado teniendo en cuenta la flexibilidad de uso. Cuando la comunidad de Benson regrese a su escuela modernizada, el edificio anexo podrá reutilizarse para otros usos y programas.

“Trasladar los fuertes programas de CTE de Benson a las instalaciones de Marshall no fue una tarea fácil; las aulas tradicionales tuvieron que convertirse en talleres para el programa automotor y de electricidad, estudios fotográficos, laboratorios dentales... y muchos más”, dijo Steve Curley, instructor de Medios Digitales de Benson. “Con mucho trabajo, creatividad y paciencia del distrito y del personal de BPHS, y con la finalización del nuevo anexo, estamos preparados para continuar con nuestra misión de proporcionar educación técnica profesional a los estudiantes de Portland.”

También se han realizado mejoras en el interior del edificio de Marshall. La infraestructura eléctrica del edificio se amplió para responder a las necesidades de los programas de Fabricación, Electricidad, Medios Digitales y Ocupación de la Salud. Otras mejoras incluyeron la renovación de las aulas para los programas de Odontología, Radio, Electricidad y Fabricación.

“La comunidad politécnica de Benson, el personal y los estudiantes están entusiasmados de estar en las instalaciones de Marshall, ya que ha sido readaptado y reconstruido para albergar todos los programas de CTE de Benson”, dijo Curtis Wilson, director de Benson. “PPS también pudo ofrecerle a Benson Tech un nuevo Anexo del programa CTE que le permitirá a nuestros programas de Automóviles, Construcción y Tech Geo continuar funcionando completamente”.

[La remodelación de las instalaciones históricas de Benson Polytechnic](#) incluye una adaptación sísmica de los edificios históricamente más importantes y actualizaciones completas de la salud y la seguridad. Algunos de los aspectos más importantes del diseño son la actualización de los espacios de aprendizaje y los talleres de CTE, una cafetería/comedor para estudiantes situada en el centro y conectada a un patio interior, y la remodelación del gimnasio y el auditorio. Todo el campus se ha diseñado teniendo en cuenta la sostenibilidad; se reutilizarán muchos elementos, se plantarán más de 40 árboles nuevos y los paneles de energía solar proporcionarán al menos 400 kilovatios de energía renovable. [Aquí puede ver las últimas actualizaciones y fotos de la construcción.](#)

Las nuevas instalaciones también incluirán un nuevo edificio de varios pisos para alojar al programa Múltiples Caminos hacia la Graduación (MPG) de PPS e incluirá instalaciones para Alliance at Benson & Meek, DART/Clinton, Teen Parent Childcare & Services, Reconnection Services & Program. [El programa MPG](#) tiene como objetivo proporcionar opciones educativas a todos los jóvenes que los empoderen, comprometan y preparen para la universidad, la capacitación laboral y la ciudadanía global y a la vez, representar la vanguardia para el cambio educativo sistémico. Para obtener información más detallada sobre este proyecto [visite el sitio web del proyecto MPG.](#)

La reapertura de los edificios Benson y del programa Múltiples Caminos hacia la Graduación, totalmente modernizados, está prevista para el otoño de 2024.

--David Mayne, gerente de comunicación sobre bonos