

Actualización de la construcción financiada por los fondos del bono

Escuela Primaria Hammond

December 2020

Los votantes aprobaron una medida para otorgar fondos del bono en el 2018 para financiar mejoras en las escuelas públicas de todo el distrito, incluida la Escuela Primaria Hammond. Los fondos del bono apoyarán en las renovaciones en Hammond con más de 1 millón de dólares para aumentar la seguridad y la protección de la escuela.

Los aspectos más destacados de la construcción en la escuela Hammond incluyen:

- El reemplazo del techo
- Mejoras en el salón de música
- Actualizaciones del sistema de intercomunicación
- Actualizaciones del sistema de acceso al plantel con tarjeta electrónica
- Expansión de la capacidad inalámbrica

El equipo de gestión de proyectos del distrito, junto con Paul Bentley Architects, está trabajando actualmente en las últimas etapas del proceso de diseño para crear los planos finales que los contratistas de construcción usarán para mejorar los espacios en nuestra escuela.

La construcción está programada para comenzar en el verano de 2021 y se espera que se complete a principios del otoño de 2021.

Gracias al apoyo de los fondos del bono por parte de la comunidad, Hammond pronto tendrá un entorno de aprendizaje más seguro con apoyo adicional para el programa de música.

En la [página web del distrito](#) podrá encontrar una lista de proyectos que se están llevando a cabo en la escuela Hammond. Para obtener más información sobre la construcción financiada por los fondos del bono en las Escuelas Públicas de Salem-Keizer, ingrese a www.salemkeizer.org/projects-status.



PROGRAMA DEL BONO DE CONSTRUCCIÓN DEL 2018



AMPLIAR

CTE Y CIENCIAS

Ampliación del Centro de Carreras Técnicas (vocacional) y de las oportunidades de educación científica.



REDUCIR

EL HACINAMIENTO

Incorporación de áreas para reducir el hacinamiento, prepararse para la futura matrícula estudiantil y la ampliación de las principales áreas educativas.



INCREMENTAR

LA PROTECCIÓN Y LA SEGURIDAD

Asegurar las áreas de ingreso en los planteles y mejorar los sistemas de acceso mediante gafetes electrónicos; aumentar la seguridad sísmica.



PROTEGER

LA INVERSIÓN PÚBLICA

Mejora de los edificios para garantizar su perdurabilidad y de esta manera proteger las inversiones públicas actuales y las anteriores.