

# BUILDING FUTURES<sup>1</sup>

FROM THE FACILITY IMPROVEMENT PROJECTS OFFICE  
OF THE SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT

Spring 2024



## Lincoln Middle School

### Building Tomorrow's Future: Lincoln Middle School Embarks on Renovation of Building 500

Originally constructed in 1958 as an industrial shop building at Lincoln Middle School, building 500 needs a complete renovation. The building lacks air conditioning, appropriate ventilation and the classrooms no longer serve student learning needs.

Phase 1 of the proposed renovation aims to rejuvenate and convert building 500 into an eighth-grade hub with a curriculum centered on project-based learning and preparing students for the future. While there are no plans to expand the building envelope, the interiors will be re-imagined to engage and challenge students.

The classrooms will vary in size, with many exceeding 1,200 square feet, and all will be equipped with state-of-the-art technology, collaborative spaces and storage. Additionally, a new 2,500 square foot innovation lab with separate workshops will provide areas for exploration and discovery. The building and all of its systems need a complete overhaul. To enhance natural lighting and ventilation, new windows and doors will be installed, and updated mechanical systems will ensure efficient heating and cooling. The existing covered walkway will be removed to create a more expansive and interconnected indoor-outdoor environment. Furthermore, the roof overhang will be extended to offer shelter from the elements and contribute to the building's new identity and character.

We appreciate your support as we make improvements that are paid for with funds from bond measure SMS.

Thank You!



Exterior rendering of front entrance.

## Building 500 continued:



*Rendering of modernized library.*

### **Building 500 will include:**

A new entry canopy and meeting area creating a welcoming, safe and inclusive environment. Landscaped and shaded exterior common spaces providing students fresh air and outdoor experiences while staying sheltered from rain or excessive sun exposure.

Outdoor learning spaces that offer a dynamic and stimulating environment fostering engagement and creativity. By providing a change of scenery from traditional indoor classrooms, students are encouraged to explore, experiment, and interact with their surroundings, leading to deeper learning experiences.



## Building 500 continued:

### Building 500 will include:

A new entry canopy and meeting area creating a welcoming, safe and inclusive environment. Landscaped and shaded exterior common spaces providing students fresh air and outdoor experiences while staying sheltered from rain or excessive sun exposure.

Outdoor learning spaces that offer a dynamic and stimulating environment fostering engagement and creativity. By providing a change of scenery from traditional indoor classrooms, students are encouraged to explore, experiment, and interact with their surroundings, leading to deeper learning experiences.

Larger classrooms that allow for varying modes of learning:

- Two social studies classrooms
- Two science classrooms/labs with prepping room
- Three mathematics classrooms
- Two language classrooms
- Teacher break room

Currently in the design and development phase, the project remains on schedule for construction to begin in the summer of 2025. Construction of this project will need to be funded by voters approving a general obligation bond in November 2024.

The future is bright for Lincoln Middle School and with the community's support the sky is the limit!

*"A school building is more than a physical structure providing housing, light, heat, and shelter from the elements; it is the one expression of the community's commitment to education."* -Donald Leu



# BUILDING FUTURES<sup>1</sup>

FROM THE FACILITY IMPROVEMENT PROJECTS OFFICE  
OF THE SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT

Primavera 2024



## Escuela Secundaria Lincoln

### Construyendo el futuro: la Secundaria Lincoln Middle emprende la labor de renovar el edificio 500

El edificio 500 originalmente se construyó en 1958 para ser un taller industrial en la Secundaria Lincoln Middle, y ya necesita una renovación completa. El edificio no tiene aire acondicionado, ventilación adecuada y las aulas ya no son las adecuadas para satisfacer las necesidades del aprendizaje de los estudiantes.

La fase 1 de la renovación que se propone tiene como meta renovar y convertir el edificio 500 en un centro para el 8º grado con un plan de estudios centrado en el aprendizaje basado en proyectos y en la preparación de los estudiantes para el futuro. Si bien no hay planes para ampliar la estructura exterior del edificio, se van a recrear las partes que componen el interior para fomentar la participación y desafiar a los estudiantes. El tamaño de las aulas será diverso, muchas superarán los 1.200 pies cuadrados, y todas estarán equipadas con tecnología punta, espacios de colaboración y almacenamiento. Además, un nuevo laboratorio de innovación de 2.500 pies cuadrados con talleres independientes ofrecerá zonas para la investigación y el descubrimiento.

Agradecemos su apoyo mientras realizamos mejoras que se pagan con fondos de la medida de bonos SMS.

Gracias!



El exterior del edificio 500.

## Edificio 500 continuación:



*Rendering of modernized library.*

El edificio y todos sus sistemas necesitan una renovación completa. Para mejorar la iluminación natural y la ventilación, se instalarán nuevas ventanas y puertas, y la actualización de los sistemas mecánicos garantizará una calefacción y enfriamiento eficientes.

El actual pasillo del interior se eliminará para crear un ambiente interior y exterior más amplio e interconectado. Además, se ampliará la extensión del tejado para ofrecer protección de las condiciones del tiempo, lo que contribuirá a las nuevas características y rasgos del edificio.

### **El edificio 500 incluirá:**

Una marquesina y espacio de reunión en la entrada para crear un ambiente acogedor, seguro e inclusivo. Espacios exteriores de reunión con áreas verdes y sombreadas lo que brinda a los estudiantes la oportunidad de disfrutar de lugares abiertos sin estar expuestos a la lluvia o a los rayos solares.

Los espacios para el aprendizaje al aire libre brindan un ambiente dinámico y animado que fomenta la participación y la creatividad. Este cambio del tradicional salón de clases cerrado motiva a los estudiantes a investigar, experimentar e interactuar con su entorno lo que resulta en una mayor y mejor experiencia en el aprendizaje.



## Edificio 500 continuación:

**Salones de clases más amplios que favorece a la variedad en la forma de aprender:**

- *Dos salones de clases para estudios sociales*
- *Dos salones de clases para ciencias/laboratorios con espacios para la preparación*
- *Tres salones de clases para matemáticas*
- *Dos salones de clases para lengua y literatura*
- *Espacios para el descanso de los maestros*

Actualmente el proyecto está en la fase de diseño y desarrollo, y la construcción está programada para empezar a principios del verano del 2025. La construcción de este proyecto deberá financiarse mediante la aprobación por los votantes de un bono de obligación general en noviembre de 2024.

El futuro de la Secundaria Lincoln Middle es brillante y, con el apoyo de la comunidad, ¡el cielo es el límite!

*"El edificio escolar es más que una estructura física en la que se está protegido de la luz, el calor y de las inclemencias del tiempo; es una expresión del compromiso de la comunidad a la educación". - Donald Leu*

