



1° CONGRESO CAPBA
BIOCONSTRUCCIÓN
Y CAMBIO CLIMÁTICO
LA PLATA 17 Y 18 DE OCTUBRE 2024

ENCUENTRO DE BIOCONSTRUCCIÓN

Futuro Sostenible con Adobe, Madera y Bambú

Se explorará de cerca tres materiales clave: el adobe, la madera y el bambú. Materiales con una historia rica y una relevancia creciente en el mundo actual, para construir un futuro más verde y resiliente.



**ACTIVIDAD PREVIA
CAPBA D6**

Viernes 30 de agosto de 2024 - 19 hs

25 de Mayo 1250
San Pedro - Provincia de Buenos Aires



ENCUENTRO DE BIOCONSTRUCCIÓN Futuro Sostenible con Adobe, Madera y Bambú

Durante esta jornada, se explorará de cerca tres materiales clave: el adobe, la madera y el bambú. Son materiales con una historia rica y una relevancia creciente en el mundo actual. A través de conferencias, exposiciones y actividades interactivas, vamos a sumergirnos en su potencial para construir un futuro más verde y resiliente.

Estamos viviendo un momento crucial en la historia, donde nuestras acciones tienen un impacto directo en el planeta y en las generaciones futuras. Este encuentro es más que una reunión de expertos; es un llamado a la acción, un espacio donde todos podemos contribuir a un mundo más sostenible y equitativo.

INTRODUCCIÓN

Arq. Elizabeth Vergara

- Presentación del evento y su importancia.
- Breve explicación sobre la bioconstrucción y su relación con el cambio climático.

BLOQUE 1: ADOBE

Arq. Bettina Tommei

- Charla sobre el uso de la tierra cruda en la construcción sostenible.
- Ejemplos de proyectos de construcción con adobe.
- Ventajas y desafíos del adobe.

BLOQUE 2: MADERA

Arq. Javier Hernandez

- Exposición sobre el uso de la madera como material sostenible en la construcción.
- Ejemplos de proyectos de construcción con madera.
- Ventajas y desafíos de la madera como material de construcción.

BLOQUE 3: BAMBÚ

Cristian Massat especialista en Bambú

- Presentación sobre las propiedades del bambú y su uso en la construcción.
- Ejemplos de proyectos de construcción con bambú.
- Ventajas y desafíos del bambú como material de construcción.

ACTIVIDAD DE INTERACCIÓN

- Breve ejercicio de brainstorming: ¿Cómo podríamos aplicar estos materiales en proyectos de construcción sostenible en nuestra comunidad?

PANEL DE EXPERTOS

- Debate con un panel de expertos en bioconstrucción, incluyendo a los expositores anteriores.
- Preguntas de la audiencia y respuestas de los expertos.

CONCLUSIÓN Y CIERRE